









وكيل الكلية للدراسات العليا والهموث 1.د. فكرى جمال إبراهيم كري/ المري

كلية الفنون التطبيقية قسم الغزل والنسيج والتريكو

دراسة تحليلية لخواص وأساليب إنتاج أقمشة الشبيكة الحقيقية

An Analysis Study of the properties and Manufacturing Methods for Leno & Gauze Fabrics.

رسالة مقدمة من

مهندس/ سعيد صبحى عبد الحميد محمد بدوى المعيد بقسم الغزل والنسيم و التريكو لنيل درجة الماجستير في الفنون التطبيقية تخصص الغزل والنسيج والتريكو

إشراف

أ.م.د/ حامد عبد الرؤوف عامر أستاذ مساعد بقسم الغزل والنسيج والتريكو كلية القنون التطبيقية أ.د/ محمود رشيد حسربى أستاذ تراكيب الهنسوجات بقسم الغزل والنسيج والتريكو كلية الغنون التطبيقية

سـنة ۲۰۰۱ – ۱٤۲۲م



بسوالله الرحمن الرحيم

قرار لجنة المناقشة والحكم

إنه في يوم السبت الموافق ٢٠٠١/٦/٢ في نمام الساعة الحاديسة عشر صباحاً، إجتمعت في مبنى كلية الفنون التطبيقية لجنة المناقشة والحكم المعتمدة من السيد الأستاذ الدكتور/ نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث بتاريخ ٢٠٠١/٣/١٤ لمناقشة رسالة الماجستير المقدمة من الدارس/ سعيد صبحى عبد الحميد محمد بدوى المعيد بقسم الغزل والنسيج والتريكو تحت عنوان:

''دراسة تحليلية لخواص وأساليب إنتاج أقمشة الشبيكة الحقيقية''

وبعد المناقشة والحكم، قررت اللجنمة بإجماع الآراء التوصيمة بمنح الدارس/ سمعيد صبحى عبد الحميد محمد بدوى درجمة الماجستير في الفنون التطبيقية تخصص " الغزل والنسيج والتريكو "

أعضاء لجنة المناقشية والحكم

أ.د/ محمد عبد الله الجمل

أستاذ تراكيب المنسوجات بقسم الغــــزل والنســيج والتريكو بكلية الفنون التطبيقية 'عضوا ومقررا '

أ.د/ صلاح الدين عويس السيد

أستاذ متفرغ بكلية التربية ووكيــــل الكليـــة ســـابقا بجامعة المنصورة ''عضوا ''

أ.د/ محمود رشيد حسربي

أستاذ تراكيب المنسوجات بقسم الخـــزل والنسـيج والتريكو بكلية الفنون التطبيقية " مشرفا"

أ.م.د/ حامد عبدالرؤوف عامـر

أستاذ مساعد بقسم الغزل والنسيج والتريكو بكليــــة الفنون التطبيقية '' مشرفحا ''



إهداء

يسرنى أن أهدى هذا العمل إلى والدتى، ووالدى، تغمدهما الله العلى العظيم برحمته وأدخلهما فسيح جناته جزاءً لهما على حسن تربيتهما وتحفيزهم الدؤوب لى على السير قدماً فى طريق العلم، رحمهما الله.



شكر وتقدير

بسم الله الرحمن الرحيم

وَهَا أُوتِيتُ م مِّنَ العِلْ مِ إِلَّا فَلَيلًا

سورة الإسراء من الآية ٨٥

أدعوا الله أن يتقبل منى هذا العمل وان يُجزى كل من ساهم فى إتمامه عنسى خسراً، وأتوجه باسهم من آيسات الشهر والتقدير لأسهم النه الفساضل الأستاذ الدكتور/ محمود رشيد حسربى أستاذ التراكيب النسجية بقسم الغرل والنسيج والتريكو بكلية الفنون التطبيقية على ما قدمه لى من توجيه وبدل علمى خالص كان له الأثر البالغ فى إتمام الرسالة على هذا النحو، وأتوجه بالشكر والتقدير للدكتور/ حامد عبد الرؤوف عامر الأستاذ المساعد بقسم الغزل والنسيج والتريكو بكلية الفنون التطبيقية على تفضله بالإشراف وتقديم المساعدة والإرشاد.

كما أتوجه بالشكر والتقدير للأساتذة الأفساضل أعضاء هيئة المناقشة والحكم الأستاذ الدكتور/ صلاح الدين عويس السيد أستاذ متفرغ بكلية التربية ووكيل الكلية "سابقا" بجامعة المنصورة، والأستاذ الدكتور/ محمد عبد الله الجمل أستاذ التراكيب النسجية بقسم الغزل والنسيج والتريكو بكلية الفنون التطبيقية وذلك لتفضلهما بقبول تقييم البحث المقدم.

كما أتوجه بالشكر الخالص والعرفان بالجميل للمرحوم المهندس/ محمد محمود قاسم (المدير العام " سابقا" بشركة مصر حلوان للغزل والنسيج) الذي قدم لي الكثير من العون وبذل جهدا خالصا ومخلصا في إتمام الإجراءات العملية الخاصة بمرحلة نسج عينات البحث رحمه الله وطيب ثراه وجزاه عني كثير الثواب، كما أتوجه بالشكر والتقدير إلى المهندس/ حسين عبد الوهاب غنيم (رئيس قطاع النسيج بشركة مصر حلوان للغزل والنسيج) على دعمه ومساندته لي طوال فترة الإجراءات العملية الخاصة بمرحلة نسج عينات البحث، كذلك أتوجه بالشكر والتقديسر إلى ماعمي الأستاذ/ عبد الغضري على مساعدتهم لي وتذليل العراقيل التي قابلتني أثناء إجراء التجارب العملية الخاصة بمرحلة مساعدتهم لي وتذليل العراقيل التي قابلتني أثناء إجراء التجارب العملية الخاصة بمرحلة مرحلة بسج عينات البحث.

ويسعدنى فى هذه المناسبة أن أتوجه بالشكر إلى الاخوة العاملين بصندوق دعم صناعة الخزل والنسيج بالإسكندرية كذلك الاخوة العاملين بوحدة الطابع الخاص بالمعمل المركزى لبحوث التصميم والتحليل الإحصائى بمركز البحوث الزراعية.

السدارس

سعيد صبحى عبدالحميد



	محتوبيات البحث
, الصفحة	لموضــوع رقم
1	قدمة
	الباب الأول : ـ الدراسات السابقة
	Literature Review
٥	١-١ أَقَمَشُهُ السَّبِيكَةُ الْحَقِيقِيةِ
٦	١-١-١ آليات التعاشق للتركيب البنائي لأنسجة الشبيكة الحقيقية
À	· · · · النيات المعالمين للمرحيب البنائي وللنب العبيب المعبيب المعتبيب الم
11	١-١ الأساليب التطبيقية وآليات تشغيلها لانتاج أنسجة الشبيكة الحقيقية
11	١-٢- ١ إسلوب نير الشبيكة المعدني (نصف درأة) ذو العين الوحدة
1 £	١-٢-١ إسلوب لير المعتبية المستعلى المستعلق و العلوي المستعلق المست
۱۷	١-٢-٦ أسلوب نير الشبيكة المعدني (نصف درأة) ذو الشقين الطوليين
۲.	١-٢-١ أسلوب نير الشبيكة المعدني (نصف دراة) ذو الشقين الطوليين
24	١-٢-٥ أسلوب الإبرة والإطار المنزلق
**	١-٢-١ أَلِياتُ وأَسُالُيبُ نَسُجُ تَركيبُ الشَّبِيكَةُ فَي بِراسِلُ الْأَقْمَشُةُ
**	١-٢-٢-١ آليات النمسج باستخدام إسلوب السلسلة
44	١-٢-٢-١ أليات النسج باستخدام الاسلاك ذات الحركة الترددية الأفقية والرأسية
44	١-٢-٢-٣ آليات النسج باستخدام الإسطوانة ذات الحركة الدائرية
* *	١-٣ أجهزة ضبط الشد المؤثر على خيوط السداء الأسجة الشبيكة
٣٢	١-٣-١ جهاز إحداث الرخو السالب الأداء
٣ ٤	١-٣-٢ أجهزة إحداث الرخو الموجبة الأداء
٣٧	۱-۳-۳ جهاز الهزاز
٣ 9	١-٤ التصنيف العام لأنسجة الشبيكة الحقيقية
44	1-£-1 الشبيكة الطردية
44	٢-٤-١ الشبيكة العكسية
£ W	١-٤-١ الشبيكة المنقوشة
£٨	١-٥ خواص الأقمشية
٤٨	١١ قوة شد الأقمشية
٥٢	١٥-١ إستطالة الأقمشة
٥٥	١-٥-٣ مُقاومة الأقمشة للتمزق
09	١-٥-١ سمك الأقمشة

رع رقم الم	الموضي
ثانى:. التجارب العملية والإختبارات المعملية	الباب الأ
Experimental Work	
صفات الخيوط المستخدمة	۲-۱ موا
واصفة العامة لماكينة النسيج المستخدمة	٢-٢ المر
يرات التركيب البنائي النسجي لعينات التجارب	ف تم ۳-۲
وات إنتاج عينات التجارب	۲-3 خط
ختبارات المعملية	<u> </u>
إختبارات الخيوط المستخدمة	1-0-4
١ إختبارات نمر الخيوط	-1-0-7
٢ اختبارات عدد برمات الخيوط	-1-0-7
٣ أِختِبارات قوة شد الخيوط و إستطالتها	-1-0-7
إختبارات عينات التجارب	
١ تحديد كثافة العدات	-7-0-7
٢ تحديد تشريب الخيط واللحمات	7-0-7
٣ إختبارات قوة شد واستطالة الأقمشة	7-0-7
٤ إختبارات مقاومة الأقمشة للتمزق	7-0-7
٥ إختبار سمك الأقمشة	-۲-0-۲
ثالث:– النتائج والمناقشــة	الباد الا
Results & Discussion	
ر متغيرات البحث على قوة الشد في إتجاه السداء	۳-۱ تاثی
تأثير الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس	
تأثير نمر اللحمات	Y-1-Y
تأثير التراكيب النسجية	7-1-7
بر متغيرات البحث على قوة الشد في إتجاه اللحمة	
تأثير الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس	
تأثير نمسسر اللحمات	
تأثير التراكيب النسجية	7-7-7
ير متغيرات البحث على الإستطالة في إتجاه السداء	٣-٣ <u>تائ</u>
تأثير الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس	
تأثير نمسسر اللحمات	
تأثير التراكيب النسجية	* W-W-W

الموضــوع	رقم الصفحة	
٣-٤ تأثير متغيرات البحث على الإستطالة في إتجاه اللحم	148 3	
٣-٤-١ تأثير الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس	144	
٣-٤-٢ تأثير نمسر اللحمات	1 6 0	
٣-٤-٣ تأثير التراكيب النسجية	10.	
٣-٥ تأثير متغيرات البحث على مقاومة التمزق في إتجاه	السداء ١٦١	
٣-٥-١ تأثير الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس	171	
٣-٥-٢ تأثير نمــر اللحمات	1 7 7	
٣-٥-٣ تأثير التراكيب النسجية	174	
٣-٦ تأثير متغيرات البحث على مقاومة التمزق في إتجاه	اللحمة الاحمة	
٣-٢-١ تأثير الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس	144	
٣-٢-٦ تأثير نمسر اللحمات	1 7 9	
٣-٢-٣ تأثير التراكيب النسجية	1	
٧-٧ تأثير متغيرات البحث على سمك الأقمشة	114	
٣-٧- تأثير الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس	198	
٣-٧-٣ تأثير نمــر اللحمات	197	
٣-٧-٣ تأثير التراكيب النسجية	Y • •	
<u>ملخص البحث و نتائجـــه</u>		
ملخص البحث باللغة العربيسة	711	
ملخص البحث باللغة الإنجليزية	771	
المراجيع	References	

.

.

فهسرس الأشكال

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Le la	वाहिन्द्र ६ र ह.
رقم الصقحة	ما يدل عليه الشكل	رقم الشكل .
٧ .	نموذج يوضح طبيعة التركيب البنائى لأنســـجة اللينــو	
	والشبيكة	
1.	المظهر السطحي لأنسجة الشبيكة ١/١ Gauze	
9	المظهر السطحي للينـــو ١/١	
1.	آليات تحقيق النفس لأنسجة الشبيكة	
3.4	إسلوب نير الشبيكة المعدني ذو العين الواحدة	
10	إسلوب الحركة المتزامنة للدوب السفلى والعلوى	(1-1)
14	أليات تحقيق النفس لأنسجة الشبيكة بإستخدام إسلوب	:::(V-1)
	الحركة المتزامنة للدوب السفلى والعلوى	
1.4	إسلوب نير الشبيكة المعدني ذو الشق الطولي	
71	إسلوب نير الشبيكة المعدني ذو الشقين الطوليين	(1−1)
ι,	المظهر السطحى ونسق اللقى ونظام التحريسك لأحسد	
77	التصميمات المنفذة بإستخدام إسمملوب نمير الشبيكة	∴(1 • - 1)
	المعدنى ذو الشقين الطوليين	
Y ±	إسلوب الإبرة والإطار المنزلق	: (11-1)
. 77	اللحمة الخصلة Tuft weft	1,5(17-1)
٠ ۲۸	براسل اللينــو Leno Selvage	8430 (1.X-1)
7.7	إسلوب السلسلة Chain Method	
۳.	إسلوب الأسلاك Wires Method	(10-1)
۳۱	إسلوب الأسطوانة ذات الحركــة الدنريـــة Disc Method	. (17-1)
77	لحداث الرخو السالب الأداء بإستخدام نير الشبيكة	(14-1)
ł i	المعدني ذو العين الواحدة	. , , ,
۳۵	إحداث الرخو الموجب الأداء بإستخدام نــــير الشـــبيكة	· //· (1A-1)
[]	المعدني ذو الشق الطولي بإستخدام الشدادات	
77	فعل الرخو الموجب بإستخدام كأمة	· (11-1)
47	فعل الرخو الموجب بإستخدام نير الشبيكة المعدنــــى ذو	
	الشقين الطوليين	
٤ ،	نموذج للمظهر السطحى لأنسجة الشبيكة الطردية التسى	, ,
	تحتوى على أقلام عرضية سادة ١/١	
£ •	نموذج المظهر السطحي لأنسجة الشبيكة العكسية ١/١	
	بترتيب اخيط سداء متحرك: اخيط سداء ثابت	34.5

	<u> </u>	
رقم الصفحة	ما يدل عليه الشكل	روقم الشُّكل
٤١	نموذج المظهر السطحى لأنسجة الشبيكة العكسية التسى تحتوى على أقلام شبيكة متبادلة مع أقلام مبرديـــة ١/٢ وأقلام أطلس ٤	
£Y	نموذج المظهر السطحى، ونسق اللقى ونظام التحريك لاقلام الشبيكة العكسية التي تنزلق على أرضية سادة	(T+-1)
££	المظهر السطحى لأحد تصميمات الشبيكة المنقوشية المنفذة بإسلوب نير الشبيكة المعدني ذو الشق الطوليي بإستخدام أجهزة الدوبي	(***-1)
ŧ o	برسطم بهرو حربي المظهر السطحي لاحد تصميمات الشبيكة المنقوشة المنفذة بإسلوب نسير الشبيكة المعدني ذو الشقين الطوليين بإستخدام أجهزة الدوبي	
£7	المظهر السطحى لوجهى أحد تصميمات الشبيكة المنقوشة (شبيكة مدراس موسلين) المنفذة بإستخدام أجهزة الجاكارد	(1v=1)
٤٧	المظهر السطحى لأحد تصميمات الشبيكة المنقوشة (لينو بروكاد) المنفذة بإستخدام أجهزة الجاكارد	1 1/20
7.11	التصور الهندسي لبيرس Peirce للــــتركيب البنائي النسجي المادة ١/١ المربع	1 13. 1 7
74	التصور الهندسي للتركيب البنائي النسجي السادة ١/١ في حالة تحقيق أعلى قيمة العظمي لسمك القماش	("·=1)
V.1-74	المظهر السطحى ونعسق اللقسى ونظام التحريك الترايب النسجية المستخدمة فى إنتاج عينات التجارب بإستخدام إسلوب الحركة المتزامنة للدوب السفلى والعلوى	من(۲-۱) الی(۲-۰)
٧٦	اليات تحقيق النفس لعينات التجارب المسادة ١/١ بإستخدام إسلوب الحركة المتزامنة للدوب السفلى والعلوى	(h-r)
٧٦	آليات تحقيق النفس لعينات التجارب الشبيكة ١/١ باستخدام إسلوب الحركة المتزامنة للدوب السفلي والعلوي	(v-r)
٧٨	مسقط أفقى في دليل الدرأ المستخدم على ماكينة النسيج	(A=X)
٧٨	مسقط أفقى فى دليل الدرأ المعدل المستخدم على ماكينة النسيج	
۸۲	شكل توضيحي لعينة التجارب المستخدمة في إختبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	

رقم الصفحة	ما يدل عليه الشعل	رقم الشكل
-51121	and the said finished the	
۸۹	التصور الهندسي لتأثير زيادة الكثافة العددية للحمـــات بوحدة القياس على أنسجة الشبيكة ١/١	
9.4	خطوط الإنحدار التى توضح العلاقة بين نمر اللحمات لعينات التجارب وقوة الشد فى اتجاه السداء لكل تركيب نسجى لأنسجة الشبيكة بإستخدام ٤ لحمات/سم	(۲-۳)
9 '£	خطوط الإنحدار التى توضع العلاقة بين نمر اللحمات لعينات التجارب، وقوة الشد فى اتجساه السداء لكل تركيب نسجى لأنسجة الشبيكة بإستخدام ٧ لحمات/سم	(*-*)
44	التصور الهندسي لتأثير زيادة ســمك اللحمــات علـــي أنسجة الشبيكة ١/١	~, (4 – Y) ,
99	خطوط الإنحدار التى توضح العلاقة بين طول التشــييفة لعينات التجارب، وقوة الشد فى اتجاه السداء لكل مــــن نمر اللحمات لأنسجة الشبيكة بإستخدام ٤ لحمات/سم	(0-11)
١.,	خطوط الإنحدار التى توضح العلاقة بين طول التشــييفة لعينات التجارب، وقوة الشد فى اتجاه السداء لكل مــــن نمر اللحمات لأنسجة الشبيكة بإستخدام ٧ لحمات/سم	(٦-٣)
1.4	التصور الهندسي لتأثير زيادة طـــول التشــ بيفة علــي أنسجة الشبيكة	(Y-Y)
111	خطوط الإنحدار التى توضح العلاقة بين نمر اللحمـــات لعينات التجارب، وقوة الشد فى اتجـــــاه اللحمـــة لكـــل تركيب نسجى لأنسجة الشبيكة بإستخدام ٤ لحمات/سم	(۸-۳)
117	خطوط الإنحدار التى توضح العلاقة بين نمر اللحمات لعينات التجارب، وقوة الشد فى اتجاء اللحمة لكل تركيب نسجى لأنسجة الشبيكة بإستخدام ٧ لحمات/سم	(٩-٣)
114	خطوط الإنحدار التى توضع العلاقة بين طول التشييفة لعينات التجارب، وقوة الشد فى اتجاه اللحمة لكل مسن نمر اللحمات لأنسجة الشبيكة بإستخدام ٤ لحمات/سم	()
۱۱۸	خطوط الإنحدار التى توضيح العلاقة بين طول التشييفة لعينات التجارب، وقوة الشد فى اتجاه اللحمة لكل مـــن نمر اللحمات لأنسجة الشبيكة بإستخدام ٧ لحمات/سم	(11-4)
14.	نمر اللحمات لأنسجة الشبيكة بإستخدام ٧ لحمات/سم خطوط الإنحدار التي توضيح العلاقة بين نمر اللحمات لعينات التجارب، ومعدلات الاستطالة (%) في اتجاء السداء لكل تركيب نسجي لأنسجة الشعبيكة بإستخدام علحمات/سم خطوط الإنحدار التي توضيح العلاقة بين نمر اللحمات	(1 ۲-۳)
181	خطوط الإنحدار التي توضيح العلاقة بين نمر اللحمات لعينات التجارب، ومعدلات الاستطالة (%) في الجارب السداء لكل تركيب نسجى لأنسجة الشبيكة بإستخدام الحمات/سم	(1.4-4)

	F	
رقم الصفحة	مَا ثِيلٌ عَلَيْكُ الشَّكَلُ	رقم الشكل
180	خطوط الإنحدار التي توضيح العلاقة بين طول التشييفة لعينات التجارب، ومعدلات الاستطالة (%)فيي اتجاه السداء لكل من نمر اللحمات لأنسجة الشبيكة بإستخدام للحمات/سم	(14-7)
144	 غلحمات/سم خطوط الإنحدار التى توضيح العلاقة بين طول التشييفة لعينات التجارب، ومعدلات الاستطالة (%) في اتجاه السداء لكل من نمر اللحمات لأنسجة الشبيكة بإستخدام لحمات/سم 	(10-Y)
114	 لحمات/سم خطوط الإنحدار التى توضع العلاقة بين نمر اللحمات لعينات التجارب، ومعدلات الاستطالة (%) فى اتجاه اللحمة لكل تركيب نسجى لأنسجة الشبيكة بإستخدام الحمات/سم 	(17°Y)
1 4 4	خطوط الإنحدار التي توضح العلاقة بين نمر اللحمات لعينات التجارب، ومعدلات الاستطالة (%) في اتجاه اللحمة لكل تركيب نسجى لأنسجة الشبيكة بإستخدام الحمات/سم	(1 V-Y)
107	خطوط الإنحدار التي توضع العلاقة بين طول التشييفة لعينات التجارب، ومعدلات الاستطالة (%) في اتجاه اللحمة لكل من نمر اللحمات لأنسجة الشبيكة بإستخدام على لحمات/سم	(1A-Y)
1'0 €	خطوط الإنحدار التي توضح العلاقة بين طول التشييفة لعينات التجارب، ومعدلات الاستطالة (%) في اتجاه اللحمة لكل من نمر اللحمات لأنسجة الشبيكة بإستخدام الحمات/سم	
170	خطوط الإنحدار التي توضع العلاقة بين نمر اللحمات لعينات التجارب، ومقاومة التمزق في اتجاه السداء لكل تركيب نسجى لأنسجة الشبيكة بإستخدام ؛ لحمات/سم	(* • - *)
147	خطوط الإنحدار التي توضع العلاقة بين نمر اللحسات العينات التجارب، ومقاومة التمزق في اتجساه السداء لكل تركيسب نسجى لأنسجة الشبيكة بإستخدام الحمات/سم	(*1-*)
1٧٠	خطوط الإنحدار التي توضيح العلاقة بين طول التشييفة لعينات التجارب، ومقاومة التمزق في اتجاء السداء لكل من نمر اللحمات لأنسجة الشبيكة بإستخدام كلحمات/سم	(TY±T)
171	خطوط الإنحدار التي توضع العلاقة بين طول التشييفة لعينات التجارب، ومقاومة التمزق في اتجاه السداء لكل من نمر اللحمات لأنسجة الشبيكة بإستخدام الحمات/سم	(((**-*)

نَم		स्कृतिस्थान्य स्
رقم الصقحة	مَا يِدَلُ عَلَيْكُ الْأَنْسَكِلُ	رقم المُتكَلَّ
1	خطوط الإنحدار التي توضح العلاقة بين نمر اللحمات	(YE-T)
١٨٠	لعينات التجارب، ومقاومة التمزق في اتجاه اللحمة لكـل	
	تركيب نسجى لأنسجة الشبيكة بإستخدام كلحمات/سم	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	خطوط الإنحدار التي توضح العلاقة بين نمر اللحمات	
1.61	لعينات التجارب، ومقاومة التمزق في اتجاه اللحمة لكـلى	(٣٥-٣)
	تركيب نسجى لأنسجة الشبيكة بإستخدام الحمات/سم	· > , ,
	خطوط الإنحدار التى توضح العلاقة بين طول التشسييفة	
۱۸۵	لعينات التجارب ، ومقاومة التمزق في اتجـــاه اللحمـــة	∴ (Y٦ - ٣)
	لكل من نمر اللحمات لأنسجة الشبيكة بإستخدام	,
	٤ لحمات/سم	` ` `
	خطوط الإنحدار التي توضح العلاقة بين طول التشييفة	
١٨٦	لعينات التجارب ، ومقاومة التمزق في اتجار اللحمــة	(۲۷–۳)
	لكل من نمر اللحمات لأنسجة الشبيكة بإستخدام	. 1.72.
	الحمات/سم	,
	خطوط الإنحدار التي توضح العلاقة بين نمر اللحمات	,
۱۹۸	لعينات التجارب، وسمك القماش لكل تركيب نسجى	(۲۸–۳)
	لأنسجة الشبيكة بإستخدام ٤ لحمات/سم	<u> </u>
	خطوط الإنحدار التي توضيح العلاقة بين نمر اللحمات	
199	لعينات التجارب، وسمك القماش لكل تركيب نسجى	(٣٩-٣)
	لأنسجة التبيكة بإستخدام ٧ لحمات/سم	·
۲.,	التصور الهندسي للتركيب البنائي النسجي الشبيكة ١/١	(٣٠-٣)
7.7	التصور الهندسى لتقوس التشبيفة تأثرا بمعدل إنكماش	(41-4)
	القماش، و إنضعاض طرفيها بموضعي التعاشق لأسفل	
	خطوط الإنحدار التي توضح العلاقة بين طول التشييفة	
7.4	لعينات التجارب ، وسمك القماش لكل من نمر اللحمات	(٣٢-٣)
	الأنسجة الشبيكة بإستخدام ٤ لحمات/سم	
	خطوط الإنحدار التي توضح العلاقة بين طول التشييفة	
4.1	لعينات التجارب ، وسمك القماش لكل من نمر اللحمات	(٣٣-٣)
	الأنسجة الشبيكة بإستخدام ٧ لحمات/سم	
		<u></u>

قهرس الجداول

		والترج والتراث والمراج
رقم الصفحة	أَنْ الْمُعْلِينِ عَلَيْكُ عَلَيْكُ الْجِدُولُ	رقم الْجُنُولُ
٦٧	خواص الخيوط واللحمات المستخدمة في نسيج عبنـــات التجارب	
77	المواصفة التنفيذية لعينات التجارب السادة	
۰۷۳	المواصفة التنفيذية لعينات التجارب الشبيكة	TOTAL (Y-Y)
.97	معادلة خط الإنحدار البسيط و معامل الإرتباط(R) ونسبة	(1) (1) (1) (1)
,	المساهمة (R²) بين نمرة اللحمة لعينات التجارب الشبيكة	
9 £	ومعدلات قوة الشد في اتجاه السداء بإستخدام ؛لحمات/سم معادلة خط الإنحدار البسيط ومعامل الإرتباط(R) ونسبة	THE (YELL)
	معادله عط المحداد البشيط ومعامل المراتباطرا) وتسبه المساهمة (R ²) بين نمرة اللحمة لعينات التجارب الشبيكة	· 1888年 - 18884 - 1888年 - 18884 - 188
, ·	ومعدلات قوة الشد في اتجاه السداء بإستخدام الحمات/سم	A STATE OF THE STA
99	معادلة خط الإنحدار البسيط و معامل الإرتباط(R) ونسبة	("=")
	المساهمة (R ²) بين طــول التشـــييفة لعينــات التجـــارب	
	الشبيكة ومعدلات قوة الشد في اتجاه السداء بإستخدام المحمات/سم	
. 1	معادلة خط الإنحدار البسيط و معامل الإرتباط(R) ونسبة	(£-Y)
, ,	المساهمة (R²) بين طــول التَشــييفة لعينــات التجــارب	
	الشبيكة ومعدلات قوة الشد في اتجاه الســـداء بإســـتخدام	Sample of the same of the same of
	المحمات/سم	
11.Y	نتائج اختبار قوة الشد في اتجاه السداء	(۲-۰) الی (۲-۱)
111	معادلة خط الإنحدار البسيط و معامل الإرتباط(R) ونسبة	(17-7)
	المساهمة (R ²) بين نمرة اللحمة لعينات التجارب التبيكة	
117	ومعدلات قوة الشد في اتجاه اللحمة بإستخدام الحمات/سم	/\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \
'''	معادلة خط الإنحدار البسيط ومعامل الإرتباط(R) ونسبة المساهمة(R ²) بين نمرة اللحمة لعينات التجارب الشبيكة	(1,4-4)
].	ومعدلات قوة الشد في اتجاه اللحمة بإستخدام الحمات/سم	
117	معادلة خط الإنحدار البسيط ومعامل الإرتباط(R) ونسبة	(15-4)
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	المساهمة (R ²) بين طول التشييفة لعينات التجارب	
	الشبيكة ومعدلات قوة الشد في اتجاه اللحمـــة باســـتخدام	
	المات الماد المالية المادة الم	
1,4 1 / - 1	معادلة خط الإنحدار البسيط ومعامل الإرتباط(R) ونسبة المساهمة(R²) بين طــول التشــيفة لعينــات التجــارب	
! "	المساهمة (٨) بين هــون الشديية تعييبات النجــارب الشبيكة ومعدلات قوة الشد في اتجاه اللحمـــة باســتخدام	
i ' 15. 2055 •	المحمات/سم	
	1 - 1	

		e
رقم الصفحة	ما ينل عليك الجدول	رقم الجدول الم
-171	نتائج اختبار قوة الشد في اتجاه اللحمة	من (۲-۱۲۱)
177	•	إلى (٣-٢٢)
	معادلة خط الإنحدار البسيط ومعامل الإرتباط (R) ونسبة	· 李白多沙。
14.	المساهمة (R ²) بين نمرة اللحمة لعينات التجارب الشبيكة	(Y#⊇r')
	ومعدلات الإستطالة (%) في اتجاه السداء بإستخدام	
	المحمات/سم المسلط ومعامل الإرتباط (R) ونسبة معادلة خط الإنحدار البسيط ومعامل الإرتباط (R) ونسبة	in the second second
3.73	المساهمة (R ²) بين نمرة اللحمة لعينات التجارب الشبيكة	(Y.E-Y)
	ومعدلات الإستطـــالة (%) في اتجاه الســداء بإستخدام	() () () () () () () () () ()
	الحمات/سم	
allell a	معادلة خط الإنحدار البسيط ومعامل الإرتباط (R) ونسبة	7 (4) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
. 11 4	المساهمة (R ²) بين طول التشييفة لعينات التجارب	(Yo-Y)
	الشبيكة ومعدلات الإستطالة (%) فـــــــى اتجــــاه الســـداء	* *
	بإستخدام الحمات/سم	
n nana	معادلة خط الإنحدار البسيط ومعامل الإرتباط (R) ونسبة	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
145	المساهمة (R ²) بين طول التشمييفة لعينمات التجمارب	(Y7-Y)
ara atar ba Albinara	الشبيكة ومعدلات الإستطالة (%) فـــــى اتجـــاه الســـداء	
N. F.	بإستخدام المحمات/سم نتائج اختبار الإستطالة في اتجاه السداء	من (۲۰۳۰)،
IN E Y	المناع	إلى (٣٠-٣٣)
	معادلة خط الإنحدار البسيط ومعامل الإرتباط (R) ونسبة	4. 14 × 12 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1
ዝ ማር ፈ ነአ	المساهمة (R2) بين نمرة اللحمة لعينات التجارب الشبيكة	(٣٤-٣)
	ومعدلات الإستطالة (%) في اتجاه اللحمة بإستخدام	`,
	المات/سم	
1 £ 9	معادلة خط الإنحدار البسيط ومعامل الإرتباط (R) ونسبة	/w . w\
ויין	المساهمة (R²) بين نمرة اللحمة لعينات التجارب الشبيكة	(٣٥-٣)
'	ومعدلات الإستطـــالة (%) في اتجاه اللحمـــة بإستخـــدام الاحداد التاليب	
	الحمات/سم الإنحدار البسيط ومعامل الإرتباط (R) ونسبة	
1104	المساهمة (R ²) بين طول التشريفة لعينات التجارب	(٣٦–٣)
	الشبيكة ومعدلات الإســـتطالة (%)فــــى اتجــــاه اللحمــــة	
, !!	باستُخدام المحات/سم	
1 10 10	معادلة خط الإنحدار ألبسيط ومعامل الإرتباط (R) ونسبة	3 3
	المساهمة (R ²) بين طول التشييفة لعينات التجارب	
	الشبيكة ومعدلات الإستطالة (%)في اتجاه اللحمة	
	بإستخدام الحمات/سم	1. 18

	Control of the Contro	No. 1 Company of the
رقم الصفحة	مُنْ الله عليه الجدول المنافقة	رقم الجنول
-10A	نتائج اختبار الإستطالة في اتجاه اللحمة	من (٣٨-٢) إلى (٢-٤٤)
170	معادلة خط الإنحدار البسيط ومعامل الإرتباط (R) ونسبة المساهمة (R ²) بين نمرة اللحمة لعينات التجارب الشبيكة	कृत्यः क्षेत्रक्षः केष्ट्र(£० - ूर)ः व
. '	ومعــدلات مقاومة التمــزق فى اتجاه الســداء باستخدام علحما <i>ت/سم</i>	
23.44	معادلة خط الإنحدار البسيط ومعامل الإرتباط (R) ونسبة المساهمة (R ²) بين نمرة اللحمة لعينات التجارب الشبيكة	(£7-Y)
	ومعــدلات مقاومة التمــزق في اتجاه الســداء باستخدام الحمات/سم	
۸٧.	معادلة خط الإنحدار البسيط ومعامل الإرتباط (R) ونسبة المساهمة (R ²) بين طول التشمييفة لعينات التجارب	%) - 24,2%) 52 (٤٧.,ፕ) .
1 11111	الشبيكة ومعدلات مقاومة التمزق في اتجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
171	معادلة خط الإنحدار البسيط ومعامل الإرتباط (R) ونسبة المساهمة (R²) بين طول التشـــييفة لعينــات التجـــارب	(£ \-T)
	الشبيكة ومعدلات مقاومة التمزق في اتجــــاه الســـداء باستخدام الحمات/سم	
171	نتائج اختبار مقاومة التمزق في اتجاه السداء	من (۳-۹۶) إلى (۳-٥٥)
14.	معادلة خط الإنحدار البسيط ومعامل الإرتباط (R) ونسبة المساهمة (R) بين نمرة اللحمة لعينات التجارب الثبيكة ومعدلات مقاومة التمرزق في اتجاه اللحمة	(07-4)
141	باستخدام الحمات/سم معادلة خط الإنحدار البسيط ومعامل الإرتباط (R) ونسبة المساهمة (R ²) بين نمرة اللحمة لعينات التجارب الشبيكة	(04-4)
	ومعدلات مقاومــة التمـــزق في اتجــاه اللحمــة باستخدام الحمات/سم	
۱۸۵	معادلة خط الإنحدار البسيط ومعامل الإرتباط (R) ونسبة المساهمة (R ²) بين طول التشييفة لعينات التجارب الشبيكة ومعدلات مقاومة التمزق في اتجاه اللحمة	
111 / \ \	باستخدام المحمات/سم معادلة خط الإنتدار البسيط ومعامل الإرتباط (R) ونسبة المساهمة (R) بين طول التشييفة لعينات التجارب الشبيكة ومعدلات مقاومة التمزق في اتجاء اللحمة	(09-4)
p is	الشبيكة ومُعدلات مقاومة التمزق في اتجـــاه اللحمــة بإستخدام الحمات/سم	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

رقم الصفحة	مارنل عليه الجدول	رقم الجنول
-19.	نتائج اختبار مقاومة التمزق في اتجاه اللحمة	من (۲-۱۰۰۳) الی (۲-۱۱۳)
194	معادلة خط الإنحدار البسيط ومعامل الإرتباط (R) ونسبة المساهمة (R ²) بين نمرة اللحمة لعينات التجارب وسمك القماش لكل تركيب نسجى لأنسجة الشبيكة بإستخدام الحمات/سم	(٦٧-٣)
144	معادلة خط الإنحدار البسيط ومعامل الإرتباط (R) ونسبة المساهمة (R ²) بين نمرة اللحمة لعينات التجارب وسمك القماش لكل تركيب نسجى لأنسجة الشبيكة بإستخدام الحمات/سم	(1 ¹ / ₄ -y)
* * *	معادلة خط الإنحدار البسيط ومعامل الإرتباط (R) ونسبة المساهمة (R) بين طول التشييفة لعينات التجارب، وسمك القماش لكل من نمر اللحمات لأنسجة الشبيكة بإستخدام المحمات/سم	(11-11)
	معادلة خط الإنحدار البسيط ومعامل الإرتباط (R) ونسبة المساهمة (R ²) بين طول التشييفة لعينات التجارب، وسمك القماش لكل من نمر اللحمات لأنسجة الشبيكة باستخدام المحمات/سم	(Y2-x)
-7.7	نتائج اختبار سمك القماش	من (۲-۲۱) إلى (۳-۷۷)

المقدمة

يعد التركيب البنائي للأقمشة المنسوجة من أهمم العوامل التسي تؤثر فسي خواصمها الطبيعية والميكانيكية، وترتبط تلك الخواص بطبيعة الإستخدام النهائي للمنسوج مع تحقيق أعلى معدلات الاستفادة من هذه الخدواص، وقد تطورت التقنية المستخدمة بهدف الوصول إلى أعلى معدلات الجودة مع تقليل تكاليف الإنتاج لتحقيق المتطلبات الإقتصادية لتشغيلها، مما ترتب عليه ظــهور إتفاقية الجات وإنبثق منها مفهوم الجودة الشاملة وهي مما لا شك فيسمه نقطمه تحول مؤثرة في إقتصاديات العالم ومنها دعوة إلى البقاء للأصلح مسن حيث الجودة والسعر المنافس، مما يدفعنا ويحفزنا على تطوير فعالية أساليب الإنتساج النسجية والوقوف على أبعادها الفنية والنقنية بدقة منتاهية لتحسمين خسواص منتجاتها وتحقيق التواجد الفعال في مجال المنافسة العالمية، وجدير بـالذكر إن البحث يهدف إلى عمل دراسة تحليلية لخواص وأساليب إنتاج أقمشة الشبيكة الحقيقية والتي تمثل جنورها قطاع هام من قطاعات الإنتاج النسجي على المستويين الأكاديمي والإقتصادي الصناعي حيث تنفرد أنسجة الشبيكة الحقيقيسة عن سائر الأنسجة المعتادة (السادة، المبرد، الأطلس) بطبيعة التركيب البنائي النسجى المتمثل في ألية حركة خيوط السداء حيث تـــنزلق خيـوط السداء المتحركة حول الثابتة والذي يُضفى على الأقمشة نوعاً من التماسك الشديد بين عناصر بنائها وتحقيق صعوبة في الانزلاق والتنسيل لخيوطها تحت تسأثير الإجهادات المتنوعة مثل الشد والتمزق والإحتكاك، بالإضافة إلى ما يحققه الإنز لاق من أبعاد جمالية يمكن الإستفادة منها في الإخراج الفني للأقمشة، كذلك تتميز أقمشة الشبيكة بخاصية التثقيب وخفة الوزن، مما يجعلها موضع الدراسة والتحليل للوقوف والتحكم في معدلات خواصمها وكذا لأفضل أسساليب تحليلها، و تُعد أقمشة الشبيكة الحقيقية ذات أهمية كبرى نظر الإستخدامها في المجالات المتنوعة كالإستخدامات الصناعية والمفروشات والملابس، بالإضافة إلى الأبعاد الفنية والجمالية التي تنفرد بها مما يتيح مجالاً أوسع للاستفادة منها في مجال التصميم وكذا إستخدام تصميمات نسجية جمالية غير نمطية بصورة مباشرة، وتكمن أهمية البحث في تغطيه جانب هـــام مــن الدراســة البحثيــة والعملية مغيب على المستوى المحلى نحو تلك النوعية الخاصة مسن الأقمشسة بالإضافة لإمكانية تقديم بعض الحلول للعديد من المشكلات المطروحة لإستخدامات الأقمشة و متطلبات أدائها في المجالات المتنوعة، لذا كان الهدف من البحث المقدم هو الدراسة التجريبية والتحليلية لتـــأثير عناصر الـتركيب البنائي النسجى على خواص أقمشة الشبيكة الحقيقية المتمثلة فيسى قسوة الشد البنائي النسجي على خواصها، ومقارنتها ببعض الأنسجة العياريـــة الأخــرى (السادة ١/١، السادة الممتد رأسيا ٢/٢)، بالإضافة إلى تحديد وتوصيف آليات التشغيل المعاصرة لإنتاج تلك النوعية من الأقمشة.

هذا وكانت المتغيرات الرئيسية للتركيب البنائي النسجي التي قام الدارس بالتمكم في معدلاتها لدراسة تأثيرها على غواص الأقهشة كما يلى :-

١ - الكثافة العددية الحمات بوحدة القياس بإستخدام (٤،٧) لحمة /سم.

٢ - نمر اللحمات المستخدمة والتي تمثلت في النمر الآتية دنير
 (٢٠٠،١٥٠) في حين كانت نمرة خيرط السداء المستخدمة دنير
 (٣٠٠،).

٣ – التراكيب النسجية وتركزت في التراكيب العيارية السادة ١/١، السادة الممتدة رأسياً ٢/٢، كذلك المستراكيب النسجية الشبيكة السادة الممتدة رأسياً ٢/٢، كذلك المستراكيب النسجية الشبيكة (٣/٣، ٢/٢ ، ١/١)، وقد تم اختيار خيوط البولي بروبلين المستمرة (Continuous Filament Yarns) ذات البرم في اتجاه (٢) لمسالهذه الخامة من خواص يمكن الاستفادة منها في التغلب على صعوبات إنتاج أقمشة الشبيكة الحقيقية، بالإضافة لأهميتها في التوظيف لبعض الإستخدامات الصناعية.

وقد إشتمل البحث المُقدم على ثلاثة أبواب رئيسية على النحو التالي: –

الباب الأول

يشتمل على الدراسات السابقة للموضوعات التالية:-

- أقمشة الشبيكة الحقيقية (طبيعة وآلية التعاشق للتركيب البنائي لأنسجة الشبيكة، بالإضافة لآليات تحريك خيوط السداء وفتح النفس).
- الأساليب التطبيقية المستخدمة في إنتاج أنسجة الشبيكة و آليات تشغيلها.
- أجهزة ضبط الشد المؤثر على خيوط السداء لأنسجة الشبيكة الحقيقية.
 - التصنيف العام لأنسجة الشبيكة الحقيقية.
- تأثیر عناصر الترکیب البنائی النسجی علی خواص الأقمشة المنتجة.

الباب الثاني

يشتمل على الإجراءات والتجارب العملية والمعملية التى تم تنفيذها لتحقيق أهداف البحث

- مواصفات الخيوط المستخدمة لكل من السداء واللحمة.
 - المواصفة العامة لماكينة النسيج المستخدمة.
 - □ متغيرات التركيب البنائي النسجى لعينات التجارب.
 - خطوات إنتاج عينات التجارب.
 - الإختبارات المعملية.

الباب الثالث

ويتضمن عرض وتحليل ومناقشة نتائج الإختيارات المعملية للتجارب العملية والمتعلقة ويتضمن عرض وتحليل ومناقشة نتائج الإختيارات المعملية للتجارب العملية والمتعلقات بخواص القماش (قوة الشد والاستطالة، ومقاومة التمازق والسمك)، وكذا التحليل الإحصائي وصياغة معادلات الانحدار البسيط ومعادلات الانحدار المتعدد المرحلي الغطي 'Stepwise' 'Stepwise' 'لاقمشة الشبيكة الحقيقة (١/١، ٢/٢، ٣/٣) تبعا لمتغيرات البحث. وكانت أهم النتائج التي توصل إليها الدارس من خلال مناقشة نتائج البحث هي:

- □ إزدادت معدلات قوة الشد في إتجاه السداء لأنسجة الشبيكة الحقيقية تأثراً بزيادة الكثافـــة العددية للحمات بوحدة القياس، بينما إنخفضت معدلاتها تأثراً بزيادة كل من نمر اللحمــات و طول التشييفة، كذلك حققت أنسجة الشبيكة ١/١ أعلى معدلات الزيادة في قوة الشد في إتجـاه السداء، وحقق متوسط معدلاتها زيادة مقدارها ٢٠٠٩٠% عن متوسط المعدلات التي حققتها أنسجة السادة ١/١.
- ٧٩٠٤٢% من التغير في معدلات قوة الشد في إتجاه السداء لأنسجة الشبيكة ساهم في تحقيقها تداخل فعل متغيرات التركيب البنائي النسجى المتمثلة في (الكثافة العدديسة للحمات بوحدة القياس نمر اللحمات معدلات أطوال التشبيفات لأنسجة الشبيكة)، حيست كسانت معدلات الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس أعلى عناصر التركيب البنائي النسجى إسسهاما في تغير معدلات قسوة الشد (بنسبة ٣٤٠١٦%) يليها معددات أطوال التشييفات (بنسبة ٣٤٠١٦%).
- □ إزدادت معدلات الإستطالة في إتجاه السداء لأنسجة الشبيكة الحقيقية تأثراً بزيادة كل من الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس ونمر اللحمات، بينما إنخفضت معدلاتها تسأثراً بزيادة طول التشبيفة، كذلك حققت أنسجة الشبيكة ١/١ أعلى معدلات الزيادة في الإستطالة في إتجله السداء، وحقق متوسط معدلاتها زيادة مقدارها ٣٧,٥٧% عن متوسط المعدلات التي حققتها أنسجة السادة ١/١.
- ٨٤,١٧% من التغير في معدلات الإستطالة في إتجاه السداء لأنسجة الشبيكة ساهم في تحقيقها تداخل فعل متغيرات التركيب البنائي النسجي، حيث كانت معدلات أطوال التشييفات أعلى عناصر التركيب البنائي النسجي إسهاماً في تغير معدلات الإستطالة (بنسبة ٤,١٩٤%) يليها معدلات سمك اللحمات (بنسبة ٢٤,١١%) ثم الكثافة العددية للحمات بوحسدة القياس (بنسبة ٧٨,٥١%).
- □ إنخفضت معدلات مقاومة التمزق في إتجاه السداء لأنسجة الشبيكة الحقيقية تأثراً بزيدادة كل من الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس، نمر اللحمات، طول التشييفة، كذلك حققت أنسجة الشبيكة ١/١ أعلى معدلات الزيادة في مقاومة التمزق في إتجاه السداء، وحقق متوسط معدلاتها زيادة مقدارها ٢٠٠٠٠% عن متوسط المعدلات التي حققتها أنسجة السادة ١/١.

□ ٨٩,٠١% من التغير في معدلات سمك أنسجة الشبيكة الحقيقية ساهم في تحقيقها تداخل فعل متغيرات التركيب البنائي النسجي، حيث كانت معدلات سمك اللحمات أعلى عناصر التركيب البنائي النسجي إسهاماً في تغير معدلات السمك (بنسبة ٣٠,١٧%) يليها معددات أطوال التشييفات (بنسبة ٢٥,٤٧%) ثم الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس (بنسبة ٢٠,٤٧%).

الباب الأول

الدراسات السبقة Literature Review

- ١-١ أقمشة الشبيكة الحقيقية
- ١-١ الأساليب التطبيقية وآليات تشغيلها لإنتاج أنسجة الشبيكة الحقيقية
- ١-٣ أجهزة ضبط الشد المؤثر على خيوط السداء لأتسجة الشبيكة الحقيقية
 - ١-٤ التصنيف العام لأنسجة الشبيكة الحقيقية



١-١ أقمشة الشبيكة الحقيقية

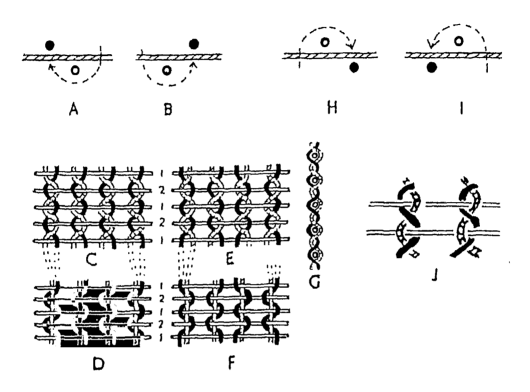
□ قرر كل من نورما Norma (۲۷) و فيليس Phyllis (۲۹) أن المتركيب البنمائي لانسجة الشبيكة الحقيقية يختلف عن أي تركيب نسجى آخر حيث تتكون خيوط السداء من مجموعتين أحدهما مجموعة الخيوط المتحركة Crossed Yarns و الأخرى مجموعة الخيوط الثابتسة Standard Yarns و تختلف نسب ترتيب الخيوط المتحركة إلى الثابتة طبقال المتطلبات التركيب البناتي النسجي و الإستخدام النهائي له، مع ملاحظة ضرورة تطريح كل مجموعة من الخيوط المتحركة (سواء كانت خيط واحد أو أكثر) مع خيوط السداء الثابتة التي تنزلق حوالم (سواء كانت خيط واحد أو أكثر) بباب واحد من أبواب مشط النسيج، ويتم فعل الإنزلاق بـأن ينزلق خيط السداء المتحرك من أحد جانبي خيط السداء الثابت للجـــانب الآخــر وقــد أشــار بلينوف Blinov) إلى أن هذا التأثير يشبه تأثير محاكساة فعسل السزوى للخيسوط، وذهسب جروسيكي Grosicki) إلى ضرورة معالجة خيوط المداء بـــاجراء عمليــة تزييــت لــها أو إضافة جهاز السطوانة الرعاش بهدف معادلة الشحنات الكهربية المتكونة عليبي الخيوط، نظرا لزيادة معدلات الاحتكاك أثثاء عملية النسيج بين الخيوط المتحركة والثابتة وخاصة عنسد استخدام خيموط ذات حساسية عاليمة للكمهرباء الإستاتيكية، وقد أجمع كمل من جروسیکی Grosicki و جولیسس Jules اردی Marjory و مسارجوری Marjory أن أقمشة الشبيكة الحقيقية تتميز في أغلب مناحي إنتاجها بإستثناء البعض الخاص منها بخفسة الوزن والتتقيب و بدرجات الثبات العالية في التقاطعات النسجية بين خيـــوط الســداء (المتحركــة، الثابتة) بالإضافة إلى التأثير الجمالي الناتج على سطح المنسوج من إنسز لاق خيسوط السداء المتحركة حول الثابتة (تأثير يشبه الزجزاج) مما يضفى أبعاد جمالية على أقمشة الشبيكة الحقيقية بالإضافة إلى الملمس الرقيق وخاصة إذا استخدم في نسجها الحرير الطبيعي.

أشار جوريمان Corbman (١١) إلى أن العديد من الخامات النسجية تستخدم في إنتساج أقمشة الشبيكة الحقيقية فتستخدم الخيوط المغزولة Spun Yarns مثل (القطن – الفسكوز الصناعي غير المستمر - الكتان - مخلوط بولي اسمنتر/ قطمن) أو الخيموط المسمتمرة Continuous Yarns مثل (الحرير الطبيعي ــ النسايلون ــ البولسي استر ــ الخيسوط الزجاجية - الرايونالخ) أو خيوط يتميز التركيب البنائي لها بالجمع بين التسعيرات المستمرة و المغزولة في خيط واحد مثل الخيوط المحورية Core Yarns أو الخيوط النائجة من وجود خیط محوری مستقیم یتم لف خیط اخر حوله Wrap Yarns وقد قرر کـل مـن جوريمان Corbman)(۱۱) و جروسيكي Grosicki(۱۱)أنه يجب أن تكون الخيوط المغزولـــة والمستخدمة في إنتاج أقمشة الشبيكة الحقيقية (وخاصة إذا استخدمت كخيسوط مسداء) ذات معدل تشمير منخفض على سطحها الخارجي ومن ثم يجب غزلها من شعيرات متوسط طولها أكبر من متوسط طول شعيرات الخيوط المستخدمة في نسج الأئمشة العادية، بالإضافة إلى استخدام أس برم عالى لها نظرا للإجهادات العالية التي تتعرض لها خيوط السداء أثناء النسيج بالإضافة إلى استخدام أس برم عالى لها، وأشار كل من بلينسوف Blinov (٧) و جوريمان Corbman (۱۱) و فيليس Phyllis أن أتمثنة للشبيكة الحقيقية يغلب إستخدامها في (الستائر ــ القمصان ــ البلوزاتالخ) بالإضافة إلى الاستخدامات الصناعيـة الأخرى مثل (الفلاتر _ المناخل _ الطبقة الخافية للسجاد Action back).

١-١-١ آليات التعاشق للتركيب البنائي لأنسجة الشبيكة الحقيقية

الشبيكة الحقيقية وهو الأقل شيوعاً في الإستخدام من مصطلح اللينسو الشبيكة الحقيقية وهو الأقل شيوعاً في الإستخدام من مصطلح اللينسو (Leno) الذي يُطلق أيضاً على أنسجة الشبيكة الحقيقية، كذلك ذهسب نسبت Nisbet أن هناك تباين في التوصيف العلمي لإستخدام كل منهما، حيث يطلق مصطلح (Gauze) على أنسجة الشبيكة الحقيقية التسبي يستخدم في يطلق مصطلح المنات لخيوط السداء المتحركة، والأخرى لخيوط السداء الثابتة، بينما يطلق مصطلح اللينو (Leno) على أنسجة الشبيكة الحقيقية التي يستخدم في انتاجها إسطوانة واحدة لخيسوط السداء المتحركة والأخرك والثابتة، وأشار جروسيكي Crosicki أن أنسجة الشبيكة التي تعتمد في مظهرها السطحي على إبراز شكل الزجزجة تأثرا بالماز لاق خيسوط السداء المتحركة حول خيوط السداء الثابتة مكونة التأثير الشبكي يطلق عليها (Net) ، بينما يطلق مصطلح اللينو (Leno) على أنسجة الشبيكة الحقيقية التي يكون فيها تأثير التنقيب المتكون على سطح المنسوج أكثر وضوحا، بينما يقلل بها وضوح فعل الإنز لاق.

 تنحصر الية الأداء للتركيب البنائي النسجى الأقمشة الشبيكة الحقيقية في عملية الإنـزالق والتتقيب ومقاومة الإنز لاق للحمات، وكذلك مقاومة التنسيل لخيوط السداء يوضح السكلان (A,B) بالرسم التوضيحي (١-١) قطاعي سداء لحدفتين متتاليتين حيث يتم لقي خيط السداء المتحرك على يمين خيط السداء الثابت ويلاحظ في شكل(A) إنزلاق خيط السداء المتحوك اسفل خيط السداء الثابت من الجانب الأيمن للجانب الأيسر محدثًا فعل الإنز لاق وهــو مـا يحاكى فعل ٢/١ برمة من برمات الزوى ثم يرتفع خيط السداء المتحسرك لأعلى مكوناً الطبقة العلوى للنفس ليتم قذف اللحمة رقم (٢) شكلي (C,D)، ويلاحسظ فسي شكل (B) إنزلاق خيط السداء المتحرك اسفل خيط السداء الثابت من الجانب الأيسر للجانب الأيمن، تسم يرتفع لأعلى فيتم قذف اللحمة رقم (١) شكلي (C,D) وذلك بإستخدام الدوب السفلي الأنسجة اللينو السادة Plain Leno شكل (C) و لأنسجة الشبيكة الحقيقية Gauze شكل(D)، إلا إنه يلاحظ أن الاختلاف الواضح بين مظهرية التركيبين إنما يرجع لاختلاف معدلات التشـــريب "التقلص" بين الخيوط السداء المتحركة و الثابتة لأنسجة التسبيكة الحقيقية Gauze نتيجة استخدام اسطوانتي سداء واحدة، أحدهما لخيوط السداء المتحركة و تقع تحت تأثير شـــدد خفيف فتحدث تأثير شكل الزجزاج على سطح المنسوج لمجموعة واحدة من الخيـــوط و هــــى الخيوط المتحركة، بينما تكون الخيوط الثابتة مستقيمة تحت تأثير الشدد العالى الواقعم علم، اسطوانة الخيوط الثابتة، بينما تتساوى معدلات التشريب بين الخيــوط السـداء المتحركـة من الخيوط المتحركة و الثابتة، وأضاف جروسيكي Grosicki (``) أن إتجاه إنـــزلاق خيــط السداء المتحرك حول خيط السداء الثابت بإسلوب عكسي استنادا لإسهلوب اللقسي يسؤدي لإختلاف المظهر السطحي لأنسجة اللينو و الشبيكة، حيث يوضيح شكلي (E,F) بالرسم التوضيحي (١-١)إختلاف المظهر السطحي لأنسجة اللينو السادة Plain Leno وأنسبجة



شكل (۱-۱) نموذج يوضح طبيعة التركيب البنائي لأنسجة اللينو والشبيكة

الشبيكة الحقيقية Gauze عن المظهر السطحى لهما والموضح بشكلى (C_{3}) على الترتيب، حيث ينزلق خيط السداء المتحرك الأول في إتجاه اليسار، بينما ينزلق خيط السداء المتحسرك الثانى في إتجاه اليمين شكلى (E_{3})، ويوضح شكل (G) قطاع عسرض في اللحمسات لأنسجة اللينو السادة الموضحة بشكل (I) يوضح إنزلاق خيط السداء المتحرك فسى إتجساه اليسار أعلى خيط السداء الثابت ومروره أسفل اللحمات، وذلك بإستخدام الدوب السفلى .

ما سبق يتضح أنه في حالة استخدام الدوب السفلي تنزلق خيوط السداء المتحركة السفل خيوط السداء الثابت، كذلك تكون خيوط السداء المتحركة الطبقة العلوى للنفسس بينما يلاحظ في شكل (J) إسلوب إنزلاق خيوط السداء المتحركة بإستخدام الدوب العلوى حيـت تنزلق خيوط السداء المتحركة أعلى خيوط السداء الثابتة كذلك تكون خيوط السداء المتحركة الفخذ السفلي للنفس كما يوضح شكاي(H,I)، ويوضح شكل (1-٢) المظهر السطحي لأنسجة الشبيكة الحقيقية (Gauze)، كذلك يوضح قطاع اللحمات زيادة معـدلات التقلص لخيوط السداء الثابتـة(s) عن المعدلات المفاظرة لها لخيـوط السداء الثابتـة(s) نتيجـة استخدام اسطوانتي سداء، كذلك يوضح شكل (1-٣) المظهر السطحي لأنسجة اللينو السادة (Plain Leno).

١-١-١ آليات تحريك خيوط السداع، وفتح النفس لأسجة الشبيكة الحقيقية

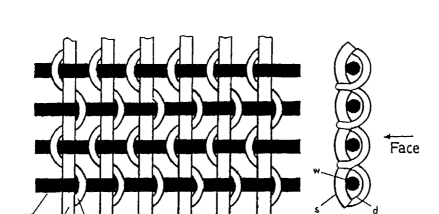
قرر جروسيكى Grosicki أنه يجب استخدام آلية خاصة في رفع خيط السداء المتحرك لأعلى يتيح له سهولة الإنزلاق حول خيط السداء الثابت من أحد الجانبين للجانب الآخر لذا يتم التحكم في خيط السداء المتحسرك من خلال درأتي رفع يحركان بينهما نيرة الدوب يتم لقى خيط السداء المتحرك بسها ويتم امرار خيط السداء الثابت بين درأتي الرفع، ويوضع الشكلان (A,B) بالرسم التوضيحي (٤-١) نموذج لنوعي النفس اللازم تكوينهما لإنتاج أقمشة الشبيكة الحقيقية Gauze، وأنسجة اللينو Leno بإستخدام الدوب السفلي، حيث يتم لقى خيط السداء يسار خيط السداء الثابت وتتحصر آلية النسج في تحقيق أنواع النفس التالية أثناء عملية النسيج على الترتيب:-

Open Shed <u>- نفس مفتوح</u>

شكل A بالرسم التوضيحي (1-3) يتم رفع درأة الرفع(1) يسار كلا من خيطى السداء الثابت والمتحرك فيرتفع خيط السداء المتحرك لأعلى مكونا النفس المفتوح.

Crossed Shed نفس الشبيكة - ٢

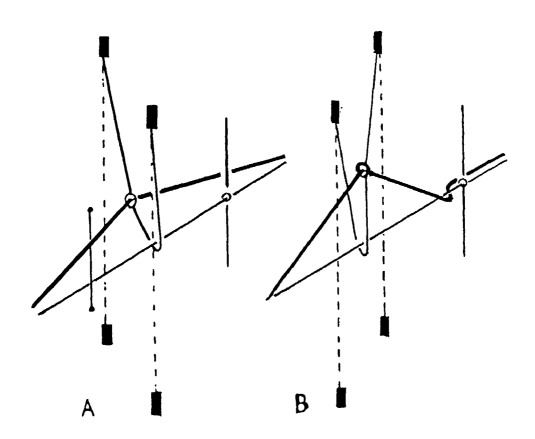
شكل $\dot{\mathbf{B}}$ بالرسم التوضيحى (1-3) ويتم رفع درأة الرفع(٢) يمين كلا من خيطى السداء الثابت والمتحرك فينزلق خيط السداء المتحرك اسعل خيط السداء الثابت وينتقل من الجناب الأيسر للجانب الأيمن حول خيط السداء الثابت و يرتفع خيط السداء المتحرك لأعلى مكونا نفس الشبيكة.



شكل (۲-۱) المظهر السطحى لأنسجة الشبيكة 1/۱ Gauze



شكل (۱-۳) المظهر السطحى للينـــو ۱/۱



شكل (١-٤) آليات تحقيق النفس لأنسجة الشبيكة

١-٢ الأساليب التطبيقية وآليات تشغيلها لانتاج أنسجة الشبيكة الحقيقية

نتنوع الأساليب التطبيقية المستخدمة في إنتاج أقمشة الشبيكة الحقيقية، وقد تـــم ترتيب هذه الأساليب حسب أهميتها تنازليا كما يلي:-

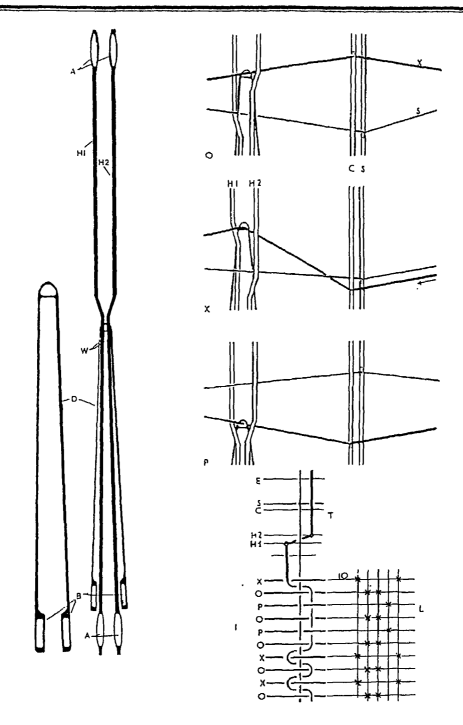
- ١- إسلوب نير الشبيكة المعدنى (النصف درأة) ذو العين الواحدة.
 - ٢- إسلوب الحركة المتزامنة للدوب السفلي والعلوى.
 - ٣- إسلوب نير الشبيكة المعدني (النصف درأة) ذو الشق الطولي.
 - ٤- إسلوب نير الشبيكة المعدنى (النصف درأة) ذو الشقين الطوليين.
 - ٥- إسلوب النير والإطار المنزلق.

كذلك يتم استخدام نفس إسلوب إنتاج الأنسجة الشبيكة الحقيقية في إنتاج البراسل (برسل التحبيس لمنع تنسيل خيوط السداء) في الأقمشة النسبجية بعدة أساليب لذا وجب التنويه عنها:—

- ٦- آليات و أساليب نسج تركيب الشبيكة في براسل الأقمشة
 - (أ) آليات النسج بإستخدام إسلوب السلسلة
- (ب) آليات النسج بإستخدام الأسلاك ذات الحركة الترددية الأفقية والرأسية
 - (ج) آليات النسج بإستخدام الأسطوانة ذات الحركة الدائرية

1-۲-۱ إسلوب نير الشبيكة المعدني ''النصف درأة'' ذو العين الواحدة Flat Steel doup with an eye

و قرر واتسون Watson المستخدمة في الأغراض الصناعية كذلك ينجح استخدام هذا الإسلوب في "Plain Leno" المستخدمة في الأغراض الصناعية كذلك ينجح استخدام هذا الإسلوب في إنتاج أقمشة تحتوى على أقلام منفذة بإسلوب الشبيكة الحقيقية "Gauze" و يوضيح شكل (1-0) نيرة الدوب المستخدمة تحتوى على عين في أعلاها كذلك نيرتى درأتسى الرفيع (H1, H2) حيث تتكون كل نيرة من شريحتين من الصلب ملتحمتين في نقطة الالتحسام (W) لتمنع سقوط نيرة الدوب (D) ويتم تركيب نير درأتي الرفع في سيخين أحدهما علوى والأخو سفلي من خلال الفتحات (A) كذلك يتم تركيب نير الدوب في سيخين عرضين (يمتدا بعوض ماكينة النسيج) من خلال الفتحتين السفليتين (B) على أن يتم تركيب سوستين بكل سيخ ويثبت من اسفل بالعارضة السفلية لماكينة النسيج والهدف منها تأكيد هبوط نيرة الدوب الأسفل من اسفل بالعارضة السفلية لماكينة النسيج والهدف منها تأكيد هبوط نيرة الدوب (D) بينما يتم إمرار خيط السداء المتحرك بعين نيرة الدوب (D) بينما يتم إمرار خيط السداء المتحرك بعن نيرة الدوب معها ليتم إنزاق خيط السداء المتحرك أسفل خيط السداء الثابت.



شكل (۱-٥) إسلوب نير الشبيكة المعدني ذو العين الواحدة

توضح أشكال (O, X, P) بالرسم التوضيحى (O) آليات عملية النسيج للتركيب النسجى شكل (I)، كذلك يلاحظ وجود مسافة بين المجموعة الأمامية لتكوين الشبيكة درأتى الرفع (H1, H2)، نيرة الدوب(D) والمجموعة الخلفية الدرأة الثابتة (S)، الدرأة المتحركة الخلفية (C) مع ملاحظة أن الهدف من إستخدام الدرأة المتحركة الخلفية (C) هو المحافظة على وضع خيوط السداء المتحركة لأسفل أثناء تكوين المجموعة الأمامية لنفس الشبيكة، مما يتيح لخيوط السداء المتحركة بسهولة الإنزلاق أسفل خيوط السداء الثابتة، بالإضافة لنقليل معدلات الإجهادات على خيوط السداء وقد أثبتت التجسارب العملية أن أفضل ظروف للتشغيل نتحقق عندما تكون المسافة ، اسم بين المجموعة الأمامية لتكوين الشبيكة درأتى الرفع (H1, H2)، نيرة الدوب(D) والمجموعة الخلفية الدرأة الثابتة (S)، الدرأة المتحركة الخلفية (C).

يوضع شكل $(T \circ -1)$ إسلوب اللقى المستخدم حيث يتم لقى خيط السداء المتحرك بـــالدرأة المتحركة الخلفية (C) على يمين خيط السداء الثابث والذى يتم لقيه فى الدرأة الثابتة (C).

يوضح شكل (I • - 0) المظهر السطحى للتكرار النسجى والذى يتكسون مسن 10 لحمسات وبإستخدام أسطو انتين لخيوط السداء أحدهما للخيوط المتحركة (C)، والأخرى للخيوط الثابتسة (S) ويمكن تقسيم آليات عملية النسيج للتركيب النسجى(I) إلى:-

Open shed النفس المفتوح

شكل (0 - 0) حيث يتم رفع الدرأة المتحركة الخلفية (0) ودرأة الرفع الأمامية (1) فترتفع نيرة الدوب (0) لأعلى فيرتفع خيط السداء المتحرك على يمين خيط السداء الثابت.

Crossed shed _ نفس الشبيكة _ - ٢

شكل (V - 0) حيث يتم رفع درأة الرفع الأمامية (H_1) فيتم جذب نيرة الدوب (D) معها ليتم إنزلاق خيط السداء المتحرك أسفل خيط السداء الثابت ويرتفع لأعلى على يسار خيط السداء الثابت وفي نفس التوقيت يقوم جهاز الرخو (E) بإطلاق طول أكبر من خيوط السداء المتحركة ليتيح سهولة الإنزلاق لخيط السداء المتحرك بالإضافة لتكوين نفس صافى.

Plain shed <u>نفس السادة</u> – ۳

شكل (P - 0 - 1) حيث يتم رفع الدرأة الثابتة الخلفية فيرتفع خيط السداء الثابت(S) في الفراغ بين درأتي الرفع (H_1, H_2) مكونا نفس السادة، يوضح شكل ($I_1 - 1$) نظام تحريك الدرأ للتكرار النسجي المستخدم.

٢-٢-١ إسلوب الحركة المتزامنة للدوب السفلي والعلوى

Simultaneous bottom & top douping

يعد هذا الإسلوب تطبيق أخر للإسلوب السابق ولكن بإسلوب الحركة المتزامنة للدوب السفلى والعلوى، حيث قرر واتسون Watson أن هذا الإسلوب يتيح سهولة تشغيل خيوط السداء، التي تتأثر بمعدلات الإحتكاك العالية التي تتعرض لها أثناء التشغيل بالأساليب الأخرى مثل الخيوط الصوفية ذات معدلات البرم المنخفضة كذلك الخيوط المغزولة من الألياف الزجاجية.

يوضع شكل (١-٦) المظهر السطحى للتكرار النسجى المتكون من ١٠ لحمات وبإستخدام اسطوانتين لخيوط الشابة.

يوضح شكل (T - T) توقيع اللقى لخيوط السداء حيث يتم لقى خيط السداء الثابت بنيرة الدوب الخلفى (L = T) فى المجموعة الخلفيسة لتكويسن الشبيكة و بيسن الدرأتيسن (L = T) ويتم سحبه أعلسى نيرة السدوب الأمسامى (L = T) كذلك يتم سحب خيط السداء المتحرك يسار خيط السداء الثابت أسفل نيرة السدوب الخلفى وبين الدرأتين (L = T) ويتم لقيه بنيرة الدوب الأمامى فسى المجموعسة الأساسسية لتكوين الشبيكة.

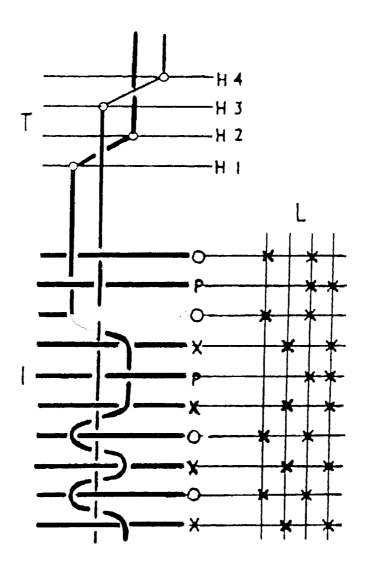
يوضيح شكل (1-1) نظام التحريك للتكرار النسجى المستخدم ، كذلك يوضيح المسكل المستخدم ، كذلك يوضيح المسكل (1-1) آليات تحقيق النفس المتوسط التي يتيحها استخدام هذا الإسلوب فيما يلي:-

Crossed shed - نفس الشبيكة - ١

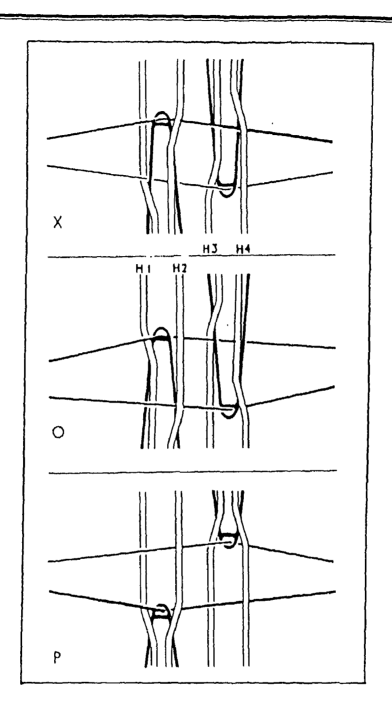
شكل (V-1) حيث يتم رفع الدرآتين (V-1) وخفض الدرآتين (V-1) فينزلق خيط السداء المتحرك أسفل خيط السداء الثابت وينتقل من الجانب الأيسر لخيط السداء الثابت للجانب الأيمن كذلك يرتفع خيط السداء المتحرك في الفراغ المتكون بين نيرة الدوب الخلفسي (الدوب العلوى) والدرأة (V-1) و بإنخفاض الدرأة (V-1) تخفض نيرة الدوب الخلفي (الدوب العلوى) لأسفل ومن ثم ينخفض خيط السداء الثابت في الفراغ المتكون بين نيرة الدوب الامامي (الدوب السفلي) و الدرأة المنخفضة (V-1) مما يسهل عملية الإنزلاق لخيط السداء المتحرك وإنتقاله من الجانب الأيسر للجانب الأيمن أسفل خيط السداء الثابت وفي مشوار النفس المتوسط المتكون أثناء ارتفاع الدرآتين (V-1) لأسفل مما يقلل من معدلات الإجهادات التي تتعرض لها الخيوط أثناء التشغيل.

Open shed النفس المفتوح - ۲

شكل (V-1) يتم رفع الدرأتين (H_1 , H_3) لأعلى وخفض الدرأتين (H_2 , H_4) لأسلم فترتفع بذلك نيرة الدوب الأمامى (الدوب السفلى) لأعلى ومن ثم فينزلق خيط السداء



شكل (١-٦) إسلوب الحركة المتزامنة للدوب السفلى والعلوى



شكل (٧-١) اليات تحقيق النفس لأنسجة الشبيكة بإستخدام إسلوب الحركة المتزامنة للدوب السفلى والعلوى

المتحرك اسفل خيط السداء الثابت وينتقل من الجانب الأيمن لخيط السداء الثابت للجانب الأيمن له كذلك يتيح الفراغ المتكون بين نيرة الدوب الخلفى (الدوب العلوى) والدرأة (H3) سهولة ارتفاع خيط السداء المتحرك لأعلى كذلك بانخفاض الدرأة (H3) تتخفض نسيرة الدوب الخلفى لأسفل ومن ثم ينخفض خيط السداء الثابت فى الفراغ المتكسون بين نسيرة السدوب الأمامى، والدرأة المنخفضة (H2) ويصبح على يمين خيط السداء المتحرك.

Plain Shed نفس السادة -٣

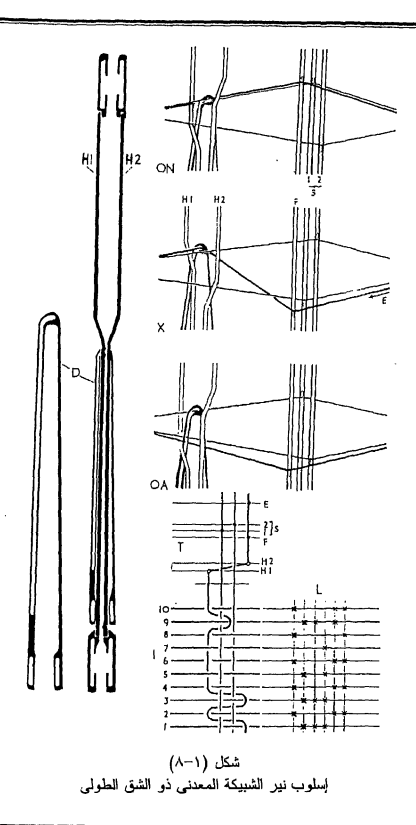
شكل (V-1) يتم رفع الدرأتين (H_3 , H_4) وخفض الدرأتين (H_1 , H_2) فترتفع نـــيرة الدوب الخلفى (الدوب العلوى) ومعها خيط العداء الثابت لأعلى تحـــت تــأثير قــوة جــذب السوست المثبتة بشداد نيرة الدوب الأمامى (الدوب السفلى) و بعارضة ماكينة النسيج السفلية.

النصف درأة '' ذو الشق الطولى '' النصف درأة '' ذو الشق الطولى Leno Weaving with flat steel slotted doups

ت ذهب جروسيكي Grosicki أنه يفضل استخدام هذا الإسلوب عندما يتكون التكرار النسجى لأقصشة الأنسجة الشبيكة الحقيقية من خيط سداء متحرك مع أكثر من خيط سداء ثابت، وبحيث ينزلق خيط السداء المتحرك مع أيا من خيوط السداء الثابتة بشكل منفرد أو مع جميع خيوط السداء الثابتة معا و ذلك بإستخدام مجموعة واحدة تتكون من الدرأتين (H1, H2) شكل (-∧) حيث يستزم لإنتاج تلك الأنسجة بإستخدام الإسلوب السابق عيث يستزم لإنتاج تلك الأنسجة بإستخدام الإسلوب السابق من مجموعة (المجموعة تتكون من درأتين) من مجموعات تكوين الشبيكة بحيث يتساوى عددها مع عدد خيوط السداء الثابت التي ينزلق حولها خيط السداء المتحركة بالإضافة لصعوبات التشغيل نتيجة زيادة عدد الدرأ المستخدم في هذه الحالة.

يلاحظ في شكل (Λ -1) نيرة الدوب(D) نتكون من نراعين أحدهما به شق طولى والآخر مصمت مما يسمح بإمكانية تركيب نيرة السدوب بين درأت الرفع (H_1 , H_2) بحيث يكون الشق الطولى في إتجاه اليمين أو اليسار إلى مرة أو أكثر في أحد الإتجاهين و مرة أخرى أو أكثر فسى الإتجاه الأخر للحصول على الشبيكة العكسية، كما يوضح شكل (Λ -1).

يوضعح شكل (1 - 1) نسق لقى خيوط السداء حيث يتم لقى خيط السداء المتحرك فى الدرأة المتحركة الخلفية (F) على يمين خيوط السداء الثابتة (1,7) ثم يلقى مرة أخرى فــى الشــق الطولى النيرة الدوب (D) بينما تلقى خيوط السداد الثابت فى درأتين خلفيتين ثابتتين بما يسمح بإمكانية الحصول على تركيب نسجى سادة (1/1) ثم يتم سحب خيوط السداء الثابتة (1,2)



أعلى نيرة الدوب (D) وبين درأتي الرفع (H1, H2).

يوضح شكل (1 - 1) المظهر العسطحى لأحد التراكيب النسجية، بإستخدام خيط سداء متحرك مع خيط سداء ثابت ويوضح شكل (1 - 1) نظام تحريك الدرأ للتكرار النسجى الذى يتكرر على 10 لحمات وبإستخدام اسطوانتين لخيوط السداء أحدهما للخيوط المتحركة والأخرى للخيوط الثابتة ويمكن تقسيم آليات تحقيق النفس إلى ثلاثة أنواع:

۱- نفس الشبيكة Crossed Shed

يوضح شكل ($X \sim X$) نفس الشبيكة في الحدفات الزوجيسة ($X \sim X$) حيث يتسم رفع الدرأة (H_1)فترتفع معها نيرة الدوب($X \sim X$) فيرتفع خيط السداء المتحرك لأعلى نقطة في الشيق الطولي لنيرة الدوب($X \sim X$) وينزلق حول خيطي السداء الثابتين ($X \sim X$) وينتقسل مسن الجسانب الأيمن إلى الجانب الأيسر لخيطي السداء الثابتين مع ملاحظة أن الدرأة المتحركسة الخلفيسة ($X \sim X$) تظل منخفضة لأسفل ليتم فعل الإنزلاق في المسافة المحصورة بينها وبين درأتي الرفسع الأماميتين ($X \sim X$) كذلك يلاحظ ارتفاع الدرأة الثابتة ($X \sim X$) لأعلى ووصولها لأعلى نقطة ارتفاع لها بين نيرة الدوب و نيرة الدرأة ($X \sim X$) وذلك للحصول على التركيب النسجي السادة للخيوط الثابتة بينما تظل الدرأة الثابتة ($X \sim X$) منخفضة لاسفل.

Open Shed النفس المفتوح

يوضح شكل (N-1) النفس المفتوح في الحدفات (N-1) بإرتفاع الدرأة (N-1) والسدرأة المتحركة الخلفية (N-1) لأعلى وكذلك خيط المعداء الثابت (N-1) والمشترك في تكويس النسيج السادة N-1 فيتحرك خيط المعداء الثابت (N-1) لأسفل في المسافة المحصورة بين درأة الرفع (N-1) ، نيرة الدوب (N-1) و نتيجة ارتفاع الدرأة المتحركة الخلفية ، يرتفع خيسط السداء المتحرك لأعلى الشق الطولى لنيرة الدوب ويتكون النفس المفتوح في المسافة المحصسورة بين ذراع نيرة الدوب ذات الشق الطولى ونيرة الدرأة (N-1)، ويتكون النفس المفتوح للحدف رقم (N-1) بارتفاع الدرأة (N-1) لأعلى بينما تظل الدرأة المتحركة الخلفية (N-1) منخفضة لأسفل فيتحرك خيط المداء المتحرك لأسفل ليصل لأدنى نقطة في مشوار حركته في الشق الطولسي مكونا الطبقة السفلية للنفس وبمشاركة أحد خيطي المداء الثابت (N-1) المحصور بيسن نيرة الدوب (N-1) بينما يرتفع خيط المعداء الثابت (N-1) لأعلى ارتفاع له المسافة المحصورة بين نيرة الدوب (N-1) بينما يرتفع خيط المعداء الثابت (N-1) لأعلى ارتفاع له المسافة المحصورة بين نيرة الدوب (N-1) بينما يرتفع خيط المعداء الثابت (N-1) لأعلى ارتفاع له المسافة المحصورة بين نيرة الدوب (N-1) بينما يرتفع خيط المعداء الثابت (N-1) المغلية النفس.

Plain Shed السادة -٣

يوضح شكل (N-1) النفس السادة في الحدفة رقم (N-1) بارتفاع أحد خيوط السداء الثابت (N-1) لأعلى في المسافة المحصورة بين درأتي الرفع (N-1) بينما تظل الدرأتين (N-1) منخفضتين لأسفل وبالتالي نيره الدوب (N-1) وتنخفض كذلك درأة الخيوط الثابتة (N-1)، الدرأة المتحركة الخلفية (N-1) كذلك يتكون نفس السادة بارتفاع أيا من درأتي الخيسوط

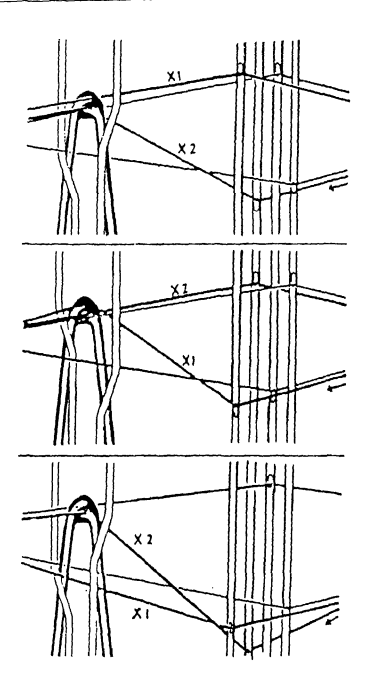
ويلاحظ فى الحدفة رقم (8) تم رفع الدرأة (H_1) فقط لأعلى فإنزلق خيط السداء المتحسرك حول خيطى السداء الثابتين (S_1,S_2)، وفى الحدفة رقم (9) انخفض الدرأة (H_1) لأسفل بينما ارتفعت الدرأة (H_2) الدرأة المتحركة الخلفية (F) لأعلى وبوصول خيط السداء المتحسرك لمنتصف المشوار انتقل فى إتجاه حركة لأعلى مرة أخرى (كما يحدث فى النفسس نصف المفتوح) كذلك ارتفعت إحدى الدرأتين الثابتين (S_2) فإنزلق خيط السداء المتحرك وبشسكل مغاير لإتجاه إنزلاقه حول خيط السداء الثابت (S_1).

مما سبق يتضح أن استخدام هذا الإسلوب (بالإضافة للمميزات السابق توضيحها) يقلسل من معدلات الإجهادات الميكانيكية التى تتعرض لها خيوط السداء المتحسرك نسيرة السدوب بإستخدام إسلوب نير الشبيكة المعدنى ذو العين الواحدة (eye ومن ثم خيوط السداء المتحرك كل حدفة بنساء علسى الحركة المتناوبة لارتفاع درأتى الرفع (H_1 , H_2) كل حدفة وذلك بإستخدام الإسلوب السلبق حيث يمكن أن تظل نيرة الدوب مرتفعة مع درأة الرفع (H_2) لأعلى عدة حدفات متتالية إذا كان التركيب النسجى المستخدم يتطلب ذلك بينما يتحرك خيط السداء في الشق الطولى لنسيرة الدوب.

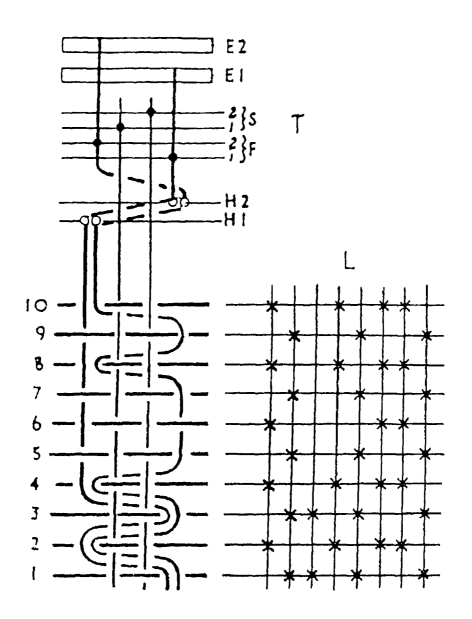
المعنى ' النصف در أة' و الشقين الطولبين الشبيكة المعنى ' النصف در أة' و الشقين الطولبين The Double Slotted Flat Doups

قرر جروسیکی Grosicki أن استخدام هذا الإساوب یتیح انتاج أفسشة الأنسجة الشبیکة الحقیقیة ذات معدلات تتقیب عالیة بالإضافة لإمکانیة توافر الجانب الجمالی فی الأقمشة المنتجة وخاصة أقمشة الشبیکة المنقوشة توافر الجانب الجمالی فی الأقمشة المنتجة وخاصة أقمشة الشبیکة المنقوشة كما یوضح شکل (1-1) وتتمیز نیرة الدوب المستخدمة بوجود شق طولی بکلا من ذراعیها حیث یتم استخدام خیطی سداء متحرکان فی التکرار النسجی مر کلا منهما علی أسطوانة رخو بشکل مستقل (F_1, F_2) کذلك یتم لقی کل خیط متحرک فی درأة متحرکة مستقلة (F_1, F_2) بحیث یقع الخیط المتحرك لایمن لنیرة الدوب کذلك یتم لقی الخیوط الثابت، و الخیط الثابت، و الخیط الثابت، و الخیوط الثابت فی در أتین شابتین المیمن لنیرة الدوب کذلك یتم لقی الخیوط الثابتین بین در أتیس الرفیع الرفیع الدر آتین المتحرکتین الخلولین الثابتین بین در أتسی الرفع الدوب (X1) و مناک المیمن الثابتین بین در أتسی الرفع (H1, H2) و أعلی نیرة الدوب (F_1, F_2) شکل (F_1, F_2) .

يوضع شكل (I 1 - - 1) المظهر السطحى لأحد التصميمات المنفذة بإستخدام إسلوب نير الشبيكة المعدنى نو الشقين الطوليين،كذلك يوضع شكل (T) نسق



شكل (۱-۹) إسلوب نير الشبيكة المعدني ذو الشقين الطوليين



شكل (۱۰-۱) المظهر السطحى ونسق اللقى ونظام التحريك لأحد التصميمات المنفذة بإستخدام إسلوب نير الشبيكة المعدنى ذو الشقين الطوليين

اللقى خيوط السداء المتحركة (X_1, X_2) والثابتة (S_1, S_2) ويوضح شكل (I,II,III 9-1) اليات تحقيق النفس المتكون نظام التحريك، ويوضح شكل (I,II,III 9-1) اليات تحقيق النفس المتكون بإستخدام هذا الإسلوب:

يوضح (I) فتحة النفس للحدفات (1,3) للتركيب النسجى شكل (1-1)، حيث يتم رفع الدرأة (\mathbf{H}_2) والدرأة المتحركة الأمامية (\mathbf{F}_1) فيرتفع خيط السداء المتحرك (\mathbf{X}_1) ليتكسون النفس المفتوح بينما ينزلق خيط السداء المتحرك(\mathbf{X}_2) أسفل خيطى السداء الثابتين ويرتفع لأعلى فيتكون نفس الشبيكة وينتقل خيط السداء المتحرك (\mathbf{X}_2) من الجانب الأيسسر للجانب الأيمن من الخيطين الثابتين (\mathbf{S}_1 , \mathbf{S}_2) والذي يرتفع أحدهما (\mathbf{S}_1) لتكوين نفس السادة (\mathbf{S}_1).

كذلك يوضح (II) فتحة النفس للحدفات (2,4,8,10) حيث يتم رفع الدرأة (H_1)ورفع الـدرأة المتحركة الأمامية (F_2)فير تفع خيط السداء المتحرك (X_2) ليكون النفس المفتوح بينما يــنزلق خيط السداء المتحرك المتحرك (X_1) أسفل خيطى السداء الثابتين ويرتفع لأعلى ليكون نفس الشـــبيكة وينتقل من الجانب الأيمن للجانب الأيمر من الخيطين الثــابتين (S_1 , S_2) والــذى يرتفع أحدهما (S_2) لأعلى ليكون نفس السادة S_1 .

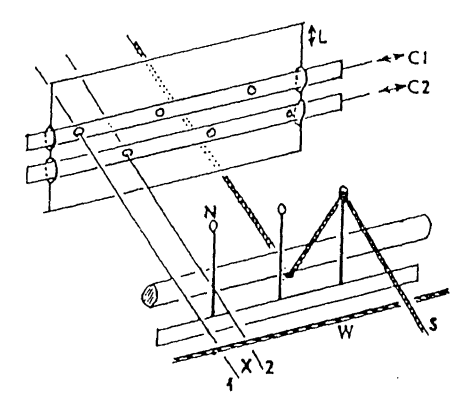
كذلك يوضح (III) فتحة النفيس للحدفات (5,7,9) انخفاض الدرأتين المتحركتين (X_2) انخفاض الدرأتين المتحركتين (X_1) لاسفل مع ارتفاع الدرأة (X_2) لينزلق خيط السداء المتحرك (X_2) أسفل خيط السداء الثابت ويرتفع لأعلى ليكون نفس الشبيكة في الجانب الأيمن من الخيطين الثابتين (X_1) والذي يرتفع أحدهما (X_2) لأعلى ليكون نفس السادة X_1 1 بينما يظل خيط السداء المتحرك منخفضا لأسفل في الجانب الأيمر من خيط السداء الثابتين.

بينما يلاحظ في الحدفة السادسة للتركيب النسجى انخفاض الدرأتين المتحركتين $(\mathbf{F}_1, \mathbf{F}_2)$ لأسفل مع ارتفاع الدرأة (\mathbf{H}_1) لأعلى فينزلق خيط السداء المتحرك (\mathbf{X}_1) أسفل خيطى السداء الثابتين ويرتفع لأعلى ليكون نفس الشبيكة في الجانب الأيسر من الخيطين الثسابتين $(\mathbf{S}_1, \mathbf{S}_2)$ والذي يرتفع أحدهما (\mathbf{S}_2) لأعلى ليكون نفس السادة 1/1 بينما يظل خيط السداء المتحسرك (\mathbf{X}_2) منخفض لأسفل في الجانب اليمن من خيط السداء الثابتين.

١-٢-٥ إسلوب الإيرة و الإطار المنزلق

Leno Structures produced in slider frame and needle device

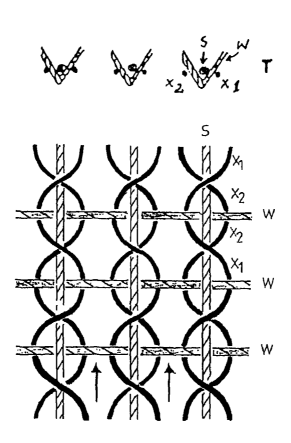
□ كان الهدف الأساسى من استخدام هذا الإسلوب الحصول على شريط ضيق كبرسل متماسك للأقمشة النسجية إلا أن واتسون Watson أشار إلى أنسه قد تم تطوير هذا الإسلوب لإنتاج أقمشة لينو تتميز بإرتفاع معدلات التتقيب بالإضافة لزيادة معدلات تماسكها ويتلخص إسلوب إنتاج أقمشة اللينو بإستخدام هذا الإسلوب كما يوضع شكل (١-١١) كما يلى:-



شكل (۱–۱۱) إسلوب الإبرة والإطار المنزلق

يتم استخدام خيطى سداء متحركين (X1, X2) لينزلق خيط السداء المتحرك (X1) من الجانب الأيسر إلى الجانب الأيمن لخيط السداء الثابت (S) بينما ينزلق خيط السداء المتحرك (X2) من الجانب الأيمن إلى الجانب الأيسر لنزلق خيط السداء الثابت فوق اللحمات ويتم ذلك لخيط السداء الثابت فوق اللحمات ويتم ذلك من خلال القي خيوط السداء المتحرك في قضيبين (C1, C2) يتحركان في الجاء اليمين واليسار بشكل عكسى وذلك من خلال وجودهما في إطار (L) يتحرك لأعلى ولأسفل ويتم إمرار خيطى السداء المتحركين على جانبي نيرة رأسية (N) حيث يتم التي خيط السداء ثابت (يتميز بالسمك والخشونة) من خلال عين النيرة الرأسية ويرتبط الأداء الحركي لكلا من القضيبين خلال المنزلق بعجلة مسننة يتم من خلالها نقبل الحركة الميزامنة لتلك المجموعة.

ولقد تطور استخدام هذا الإسلوب لإنتاج خيوط الشانيل (Chenille Yarns) المستخدمة في نسج الأقمشة المنفذة بلحمات الشانيل للحصوصول على تاثير مظهرية أنسجة القطيفة، وذلك بإستخدام ماكينات نسيج عادية غير مجهزة لإنتاج أنسجة القطيفة، كما تستخدم خيوط الشانيل المنتجة بهذا الإساوب في اللحمة الخصلة (Tufted Weft) و هو تاثير محاكي لتأثير اللحمات المستخدمة بإسلوب إنتاج السجاد بفعل مسدس خصل اللحمات لإحداث تأثير وبرى منها، و يتم إنتاج خيوط الشانيل بواسطة قطع لحمات (W) في إتجاه طولى موازى لخيوط السداء الثابتة كما تشير الأسهم شكل (١٢-١) ويوضع شكل (٢) قطاعا عرضيا موضحا به المظهر السطحي بعد قطع اللحمات وتؤثر قوة شد الخيوط المتحركة (المنزلقة) على اللحمات (W) بعد عملية قطع اللحمات فتأخذ اللحمات شكل حرف V.



شكل (۱۲-۱) اللحمة الخصلة (Tuft weft)

١-٢-١ آليات و أساليب نسج تركيب الشبيكة في براسل الأقمشة

□ نتيجة التطور التقنى في صناعة ماكينات النسيج وظـــهور ماكينات النسيج الحديثة اللاموكية التي تتميز بالبرسل المفتوح، اذا وجدت الحاجة لاستخدام إسلوب يمكن بواسطته الدصول على برسل للقماش يساعد في تماسك طرفي المنسوج ومقاومتها لعمليات اللهد أثناء عمليات التجهيز المختلفة وقد أشار ماركس و روبنسونMarks & Robinson إلى أنه قد تم إجراء العديد من الأبحاث العلمية في هذا المجال حتى تم التوصل لعدة أساليب لتكوين البراسل ومنها إسلوب القبك أن (Tuck. In) ، إسلوب البرسل الكاذب (Dumm Selvedge) أو (Dumm Selvedge) وهذا الإسلوب المشتق أساسا من المتركيب النسجي لأقمشة الأنسجة الشبيكة الحقيقية.

وهناك عدة آليات للحصول على تركيب الشبيكة ببر إسل القماش:-

Chain Method

١ - آليات النسج بإستخدام إسلوب السلسلة

٢ - آليات النسج بإستخدام الأسلاك ذات الحركة الترددية الأفقية والرأسية

Wires Method

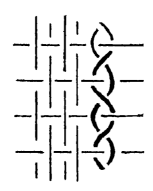
Disc Method

٣-آليات النسج بإستخدام الأسطوانة ذات الحركة الدائرية

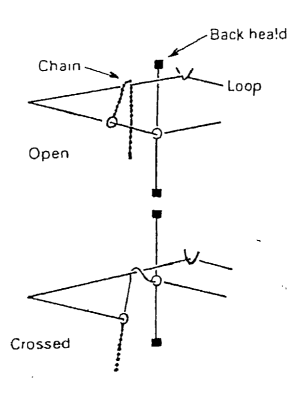
Chain Method

١-٢-٢ آليات النسج باستخدام إسلوب السلسلة

□ يعد هذا الإسلوب ابسط الأساليب التنفيذية المستخدمة فـــى إنتــاج براســل اللينو شكل (١-١٣) حيث يتم سحب خيط السداء الثابت من خلال حلقة مثبتــة بالعارضة العلوية لماكينة النسيج بينما ينزلق خيط السداء المتحرك أعلى خيـط السداء الثابت يمينا و يسارا حيث يتم لقى خيط الســـداء المتحــرك فــى درأة متحركة ترتفع بمعدل مرة و احدة لكل دورة من دورات الكرنك السفلى لماكينــة النسيج كما يتم لقيها من خلال حلقـــة متصلــة بسلسـلة (شــداد سسفلى) وبإنخفاض الدرأة المتحركة لأسفل ينخفض خيــط السـداء المتحـرك لأسـفل (وينزلق أعلى خيط السداء الثابت) فيسحب السلسلة لتنتقل من الجانب الأيسـر لخيط السداء الثابت للجانب الأيمن له ليتم قذف الحدفة الأولى وعندما ترتفـــع الدرأة المتحركة لأعلى تقوم السلسلة بسحب الخيط المتحرك لينزلق أعلى خيـط السداء الثابت وينقل من الجانب الأيمن للجانب الأيسر لخيط السداء الثابت ليتــم قذف الحدفة الثابت وينقل من الجانب الأيمن للجانب الأيسر لخيط السداء الثابت ليتــم قذف الحدفة الثابت وينقل من الجانب الأيمن للجانب الأيسر لخيط السداء الثابت ليتــم قذف الحدفة الثابت المتحركة الثابت ليتــم قذف الحدفة الثابت المتحركة الثابت المتــم الحدفة الثابت المتحركة المتحركة المتحركة الثابت المتحركة الثابت المتحركة المتحركة الثابت المتحركة المتحر



شكل (۱۳-۱) براسل اللينــو(Leno Selvage)



شكل (١٤-١) إسلوب السلسلة (Chain Method)

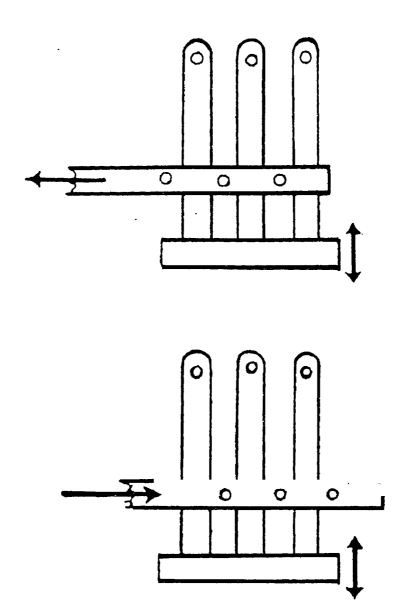
المسية والرأسية والرأسية والرأسية والرأسية والرأسية Wires Method

□ يقترب هذا الإسلوب من إسلوب إنتاج أقمشة الشبيكة الحقيقية بإستخدام النيرة والإطار المنزلق من حيث طبيعة الأداء الحركي الميكانيكي حيث يتم لقى خيوط السداء المتحركة من خلال فتحات موجودة أعلى مجموعة أسلك مثبتة في مسطرة أفقية تتحرك في الإتجاء الرأسي علويا وسفليا كذلك يتم اقصى عدد مماثل من خيوط السداء الثابتة في مسطرة أفقية تتحرك في الإتجاء الأفقى يمينا ويسارا ويتم الأداء الحركي للمجموعتين في الفترة الزمنية المحصورة بين توقيت قنف اللحمات، وتتلخص طريقة الحصول على برسل اللينو بإستخدام هذا الإسلوب شكل (١-٥٠) فيما يلي:-

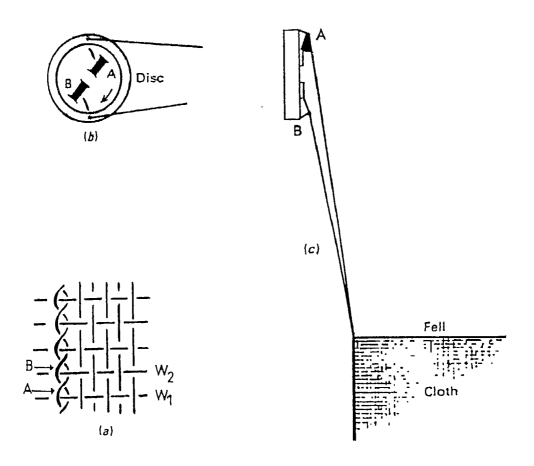
تتخفض مجموعة الأسلاك الرأسية حتى تصل لنهاية مشوارها الرأسى لأسفل ولمستوى أدنى من المسطرة الأفقية عندئذ تتحرك المسطرة الأفقية فى إتجاه البسار حتى يقع كل خيط ثابت على يسار الخيط المتحرك المقابل له في الإسلاك الرأسية عندئذ ترتفع المجموعة الرأسية لأعلى فتنزلق خيوط السداء المتحركة أسفل الخيوط الثابتة وتتنقل من الجانب الأيسر للجانب الأيمن من الخيوط الثابتة وبعد استقرار كل مجموعة فى وضعها يتم قذف اللحمة مع ملاحظة أن حركة المسطرة الأفقية تتعكس بعد كهل حدفة حيث تتحرك المسطرة فى إتجاء اليمين ليصبح الخيط الثابت على يمين الخيط المتحرك المقابل له فى الحدفة التالية.

المركة الدائرية النسج بإستخدام الإسطوانة ذات الحركة الدائرية Disc Method

ت يتلخص هذا الإسلوب في استخدام اسطوانة دائرية تحتوى على بكرتي خيــط شــكل(b) بالرسم التوضيحي (١-١٦) يقعا على طرفي قطر الاسطوانة، وعند دوران الإسطوانة حـول محور ها ٢/١ دورة ينزلق كلا من خيطى البكرتين (A,B) حول بعضها البعض، ويرتبط توقیت وصول واستقرار خیطی البکرتین (A,B)لأعلی ولأسفل بطریقة عکسیة مکونین نفس صافى قبل قذف اللحمــة شكل (a ١٦-١) بتوقيت مناسب، ويوضح شكلي (b,c) استقرار البكرة (A) لأعلى مكونة الطبقة العلوية للنفس، وإستقرار البكرة (B) لأسفل مكونسة الطبقة السفلية للنفس، ليتم قذف اللحمـة (W1) فتدور الإسـطوانة ليضغـط ويـنزلق خيـط البكرة(A) على طرف اللحمة الخارجي وينزلق فوق خيط البكرة (B) شكل(a) وبإتمام دوران الإسطوانة حول محورها ٢/١ تستقر البكرة (A) لأسفل مكونة الطبقة السفلية للنفس، بينما تستقر البكرة (B) لأعلى مكونة الطبقة العلويسة للنفس، ليتم قدف اللحمة (W2) فتدور الإسطوانة مرة أخرى ليضغط وينزلق خيط البكرة (B) على طرف اللحمــة الخــارجي وينزلق فوق خيط البكرة (A) بشكل مغاير الحدفة السابقة، ليتأكد فعل الإنزلاق مما يســاعد في تماسك طرفي المنسوج ومقاومته لعمليات الشد أثناء عمليات التجهيز المختلفة، مع ملاحظة دوران الاسطوانة ٢/١ دورة كل حدفة في الأقمشة ذات العدات الكثيفة للحمات ودورة كاملة كل حدفة في الأقمشة ذات العدات المنخفضة للحمات وذلك يرفع من معسدلات تماسك تلك الأنسجة بما يتيحه مسافة الفراغ بين اللحمات.



شكل (۱--۱) إسلوب الأسلاك(Wires Method) ذات الحركة الترددية الأفقية والرأسية



شكل (١٦-١) إسلوب الأسطوانة ذات الحركة الدائرية (Disc Method)

۳-۱ أجهزة ضبط الشد المؤثر على خيوط السداء الأنسجة الشبيكة الحقيقية Equalisation of Yarn Tension in Open & Crossed Sheds

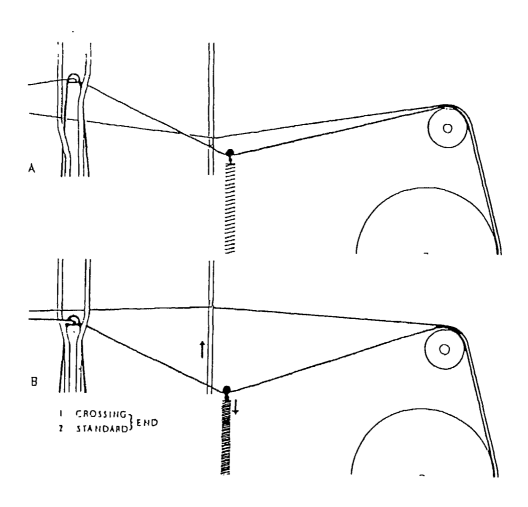
□ تتكون أقمشة الشبيكة الحقيقية بتبادل تكوين نفسى الشبيكة والنفس المفتوح، بينما يمكن تكوين النفس العدادة في حالة احتواء التركيب النسجى على أقلام سادة عريضة أو طولية ومن الملاحظ أن تكوين أيا من النفسين سواء المفتوح أو العدادة لا يسبب أية إجهادات على خيوط السداء (الثابتة أو المتحركة) بينما يلاحظ زيادة معدلات الإجهاد والاحتكاك بين خيوط السداء الثابتة والمتحركة أثناء تكوين نفس الشبيكة (Crossed Shed) لإنزلاق خيط السداء المالمتحرك اسفل خيط السداء الثابت (بإستخدام الدوب السفلى) في المسافة المحصورة بيسن الدرأة المتحركة الخلفية (C) ، المجموعة الأمامية لتكوين الشبيكة،الدرأتين(H1, H2) شكل الدرأة المتحركة الخلفية (C) ، المجموعة الأمامية لمرار اللحمة، لذا دعيت الضرورة (1-0) ويمنع ذلك تكوين نفس صاف يمكن من خلاله إمرار اللحمة، لذا دعيت الضرورة لاستخدام وسيلة يمكن من خلاله إراد و خيوط السداء المتحركة أثنياء تكوين نفس الشبيكة وأمكن تحقيق ذلك بإستخدام فعل الرخو السالب أو الموجب لخيوط السداء المتحركة.

Negative Easing Action الرخو السالب الأداء 1-٣-١

أشار واتسون Watson الشبيكة المعدني (نصف درأة) ذو العين الواحدة يستخدم فقط عند استخدام إسلوب نير الشبيكة المعدني (نصف درأة) ذو العين الواحدة فقط (ولا يصلح لأى إسلوب آخر من أساليب إنتاج أقمشة الأنسجة الشبيكة الحقيقية) كذلك يستخدم جهاز الرخو السالب عند إنتاج أقمشة الشبيكة ذات العدات الخفيفة لخيوط السداء، ويعد هذا الجهاز أبسط أنواع الأجهزة المستخدمة في رخو خيوط السداء المتحركة حيث يتسم تركيب مسطرة مستوية خلف الدرأة الثابتة وفوق خيوط السداء المتحركة ويتم جذب المسطرة لاسفل بإستخدام زنبرك شكل (١-١٧) حيث تستخدم هذه المسطرة بدلا من الدرأة المتحركة الخلفية.

ويوضح شكل (١٠-١) موضع المسطرة عند تكوين نفس الشبيكة أو النفس المفتوح حيث يتم جذب الزنبرك لأعلى تحت تأثير شد خيوط السداء المتحرك بما يسمح برخو السداء المتحرك بمعدلات تسمح بسهولة إنزلاق خيط السداء المتحرك أسفل خيط السداء الثابت (نفس الشبيكة) بينما يوضح شكل (١-١٧) هي موضع المسطرة عندما تكون نيرة الدوب منخفضة لاسفل حيث يقوم الزنبرك بجذب المسطرة لاسفل تحت تأثير تراخى خيوط السداء المتحركة (نفس السادة).

وقد قرر واتسون Watson أنه في حالة استخدام أكثر من درأة ثابتة، يفضل وضع المسطرة على بعد ١٠سم أمام الدرأ الثابت، وأيضا في حالمة ماكينات النسيج المزودة بجهاز الجاكارد، وذلك لتجنب إنخفاض خيوط السداء المتحركة بمعدلات أكبر من المطلوبة.



شكل (١-١٧) إحداث الرخو السالب الأداء بإستخدام نير الشبيكة المعدني ذو العين الواحدة

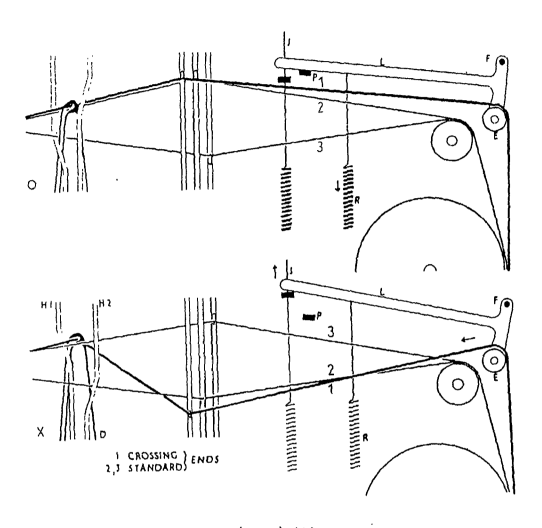
كذلك فقد تم استبدال المسطرة الأفقية بدرأة متحركة خلفية توضع أمام السدرأة الثابتة على ماكينة النسيج مع إمرار خيوط السداء المتحركة على السطوانة رخو خلفية للتحكم في معدلات الشدد تتحرك بنفس آلية الحركة، وذلك لتجنب زيادة معدلات الإحتكاكات بين خيوط السداء المتحركة والثابتة في حالة العدات الكثيفة لخيوط السداء وخاصة إذا أستخدمت خيوط سداء تتميز بالخشونة.

Positive Easing Action الموجبة الأداء ٢-٣-١

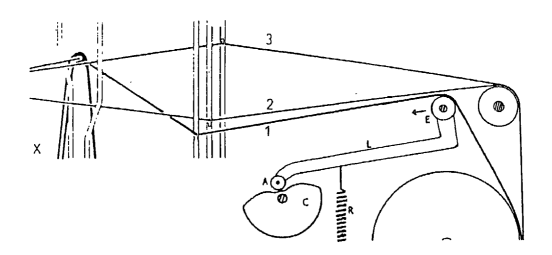
اشار جروسيكى Grosicki أن فعل الرخو الموجب لخيوط السداء المتحركة يستخدم عند استخدام إسلوب نير الشبيكة المعدنى (النصف درأة) ذو الشق الطولى كاحد أساليب إنتاج أقمشة الأنسجة الشبيكة الحقيقية، حيث تثبت اسطوانة التحكم في معدلات الشدد موجبة الحركة خلف المسند الخلفي و في مستوى أعلى من مستوى اسطوانة المسند الخلفي في مستوى أدنى في ماكينات النسيج المزودة بجهاز الدوبي، بينما تثبت أمام المسند الخلفي في مستوى أدنى من مستوى اسطوانة المسند الخلفي في معدلات النسيج ذات الكامات حيث يتم إمرار خيوط السداء المتحركة أعلى اسطوانة التحكم في معدلات الشدد موجبة الحركة، مما يسمح لها برخوط طول أكبر من خيوط السداء المتحرك أثناء تكوين نفس الشبيكة.

يوضح شكل (1 - 1) ارتباط إسطوانة التحكم في معدلات الشدد موجبة الحركة (E) من خلال الذراع ذو الكوعين (E) والذي يقع في حيز حركة ذراع الرفع (E) المتصل بجهاز الدوبي،حيث يقوم جهاز الدوبي بجذب ذراع الرفع (E) لأعلى، أثناء تكوين المجموعة لنفس الشبيكة بما يسمح بإرتفاع الذراع ذو الكوعين (E) والذي يقع في حيز حركته فيدور حسول محور الارتكاز (E) بما يسمح لإسطوانة التحكم في معدلات الشدد موجبة الحركة (E) بالتقدم للأمام لرخو طول أكبر من خيوط السداء المتحركة، مما يسمح بتكوين نفسس الشبيكة (E) الزلاق خيوط السداء المتحرك اسفل خيوط الثابتة ليتم قذف اللحمة الأولى، و بإنخفاض ذراع الرفع (E) عن طريق جذب الزنبرك (E) لأسفل يصل الخراع ذو الكوعين (E) لنهاية مشواره السفلى عند النقطة (E) بما يسمح برجوع اسطوانة التحكم في معدلات الشدد (E)

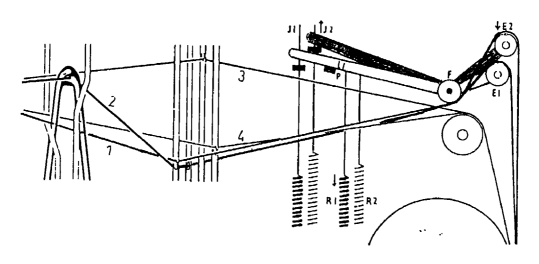
ويوضح الشكل (1-1) جهاز الرخو بماكينة النسيج ذات الكامات وارتباط إسطوانة التحكم في معدلات الشدد موجبة الحركة (E) من خلال الذراع ذو الكوعين (L) والذي يدور حول المحور (E) و ينتهى طرفة الأيسر ببكرة (E) مثبتة على كامة (E) على الكرنك السفلي لماكينة النسيج بدوران الكامة حول محورها وتلامس نصف قطرها الصغير مع بكرة الارتكاز (E) تقوم السوستة (E) بجذب الطرف الأيسر الذراع ذو الكوعين (E) لأسفل ليدور حول محور الإرتكاز (E) فتتقدم إسطوانة التحكم في معدلات الشدد موجبة الحركة (E) للأمام بما يسمح برخو طول أكبر من خيوط السداء المتحركة يسمح بسهولة تكوين نفس الشبيكة.



شكل (۱–۱۸) إحداث الرخو الموجب الأداء بإستخدام نير الشبيكة المعدني ذو الشق الطولي بإستخدام الشدادات



شكل (۱۹-۱) فعل الرخو الموجب بإستخدام كامة



شكل (۲۰-۱) فعل الرخو الموجب بإستخدام نير الشبيكة المعدنى ذو الشقين الطوليين

كذلك بدوران الكامة حول محورها 110° من دوران الكرنك السفلى (وهو ما يساوى دورة كاملة من دورات الكرنك العلوى) ووصولها لنصف قطرها الأكبر والذى يلامس مع البكرة (A) ليرفع الذراع أو الكوعين لأعلى وبالتالى تتحرك إسطوانة التحكم فى معدلات الشدد موجبة الحركة (E) للخلف لترجع لموضعها الأعلى فتقوم بسحب الطول الزائد من خيوط السداء المتحرك ليسهل تكوين النفس المفتوح (O).

يوضح شكل (1-7) إسطوانتي التحكم في معدلات الشدد موجبة الحركة (E_1 , E_2) المستخدمين في ماكينة نسيج مزودة بجهاز دوبي كذلك يستخدم إسلوب نير الشبيكة المعدني (النصف درأة) ذو الشقين الطوليين حيث يتم استخدام جهاز رخو موجب الحركة مثل الجهاز المستخدم في شكل (1-1) يقوم كل جهاز بالتناوب كل حدفة مع الجهاز الأخر نتيجة استخدام مجموعتين من خيوط السداء المتحركة يتم سحب كل مجموعة فوق اسطوانة التحكم في معدلات الشدد المخصصة لها ويتبادل الأداء الحركي لكل جهاز مع كل حدفة من حدفات المنسوج نتيجة تكوين فتحتى النفس (نفس الشبيكة ، نفس مفتوح) في نفس الوقت فتختص كل مجموعة من خيوط السداء المتحركة بتكوين إحدى فتحتى النفس وتختص المجموعة للشبيكة بتكوين فتحتى النفس وتختص المجموعة الثانية بتكوين فتحة كما سبق.

The Shaker Device

٣-٣-١ جهاز الهـــزاز

أشار جروسيكي Grosicki أن جهاز الهزاز يقوم بوظيفة بين الحدفات حيــــث يتــم رفع درأة الخيط الثابتة لأعلى (في حالة استخدام الدوب السفلي) و خفضها لأسفل (في حالة استخدام الدوب السفلي) و خفضها لأسفل (في حالة استخدام الدوب العلوي) للمسافة التي تسمح بسهولة إنزلاق خيط السداء الثابتة ويتم ذلك بواسطة السداء الثابت مما يقلل من الإجهادات التي تتعرض لها خيوط السداء الثابتة ويتم ذلك بواسطة اتصال درأة الخيوط الثابتة برافعة (متصلة بكامة) تسمح بالتوقيت الحركي لجهاز الــهزاز قبل توقيت قذف اللحمة وتزداد أهمية استخدام هذا الجهاز وخاصة في تراكيب أنسجة الشبيكة الحقيقية السادة أو اللينو حيث يتناوب تكوين نفسي الشبيكة (Crossed Shed) مع النفـــس المفتوح (Open Shed) كل حدفة وتتم عملية إنزلاق خيط السداء المتحـــرك حـول خيـط السداء الثابتة قبل تكوين نفسي الشبيكة (Crossed Shed) كل حدفتين .

وتتلخص نظرية الأداء لجهاز الهزاز فيما يلي:-

تنخفض الدرأة (H_2) شكل $(1-\circ)$ لاسفل وقبل وصول الدرأة لمنتصف مشوار فتحة النفس ينتقل الأداء الحركي لنيرة الدوب من الإنخفاض لاسفل مع الدرأة (H_1) إلى الارتفاع لأعلى مع الدرأة (H_1) في هذا التوقيت يقوم جهاز الهزاز برفع درأة الخيوط الثابت لأعلى مع الدرأة (لأعلى حيث تته عملية إنزلاق خيط السداء المتحرك أسفل خيط السداء الثابت ثم تهبط الدرأة الثابتة لأسفل قبل قذف اللحمة بتوقيت كافي حيث لا يمكن أن تصل درأة الخيوط الثابتة لمنتصف مشوار النفس بدون استخدام جهاز الهزاز.

أما فى حالة احتواء التركيب النسجى الأقمشة الأنسجة الشبيكة الحقيقية على أقـــــلام عرضيــة تركيبها النسجى سادة فإنه يتم تعطيل عمل جهاز الهزاز حيث تكون نــــيرة الــدوب مســـتقرة الأسفل (مكونة الطبقة السفلى للنفس) كما فى الحدفات (P) شكل (١-٠٠).

ويقوم جهاز الهزاز بوظيفته كل حدفتين في حالة تراكيب الأنسجة الشبيكة الحقيقية السادة، ويستمد جهاز الهزاز حركته من كامة مركبة على أيا من الكرنك العلوى أو السفلى في ماكينات النسيج ذات الكامات أو من جهاز الدوبي في ماكينات النسيج المزودة بجهاز دوبي وبعد هذا الإسلوب أكثر شيوعا من الإسلوب السابق.

ويمكن الاستغناء من استخدام جهاز الهزاز في الحالات الآتية: -

١- استخدام إسلوب الحركسة المتزامنسة للسدوب السسفلي والعلسوي (Simultaneous bottom & top douping).

٢- إذا تم تشغيل خيوط السداء الثابتة بنظام التركيب السادة لخيطين أو أكثر حيث تصل جميع خيوط السداء الثابتة قبل كل حدفة للحمات بوقت كاف لمنتصف المشوار مما يتيسح لخيوط السداء المتحركة بالإنزلاق بدون استخدام جهاز الهزاز.

١-٤ التصنيف العام لأنسجة الشبيكة الحقيقية

Straight draft Leno

١-٤-١ الشبيكة الطردية

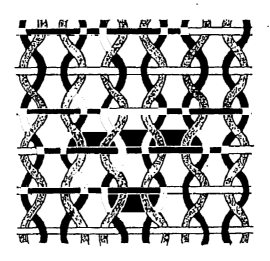
أشار واتسون Watson أن الشبيكة الطردية يتم فيها إنز لاق خيط السداء المتحدوك من أحد جانبي خيط السداء الثابت للجانب الآخر بصورة منتظمة بحيث تنزلق جميع خيسوط السداء المتحركة لنفس الحدفة في أحد إتجاهي اليمين أو اليسار بترتيب حدفة لحدفة كما يوضح شكل ("٢-٤" بالباب الثاني)، ويمكن أن يوضح شكل ("٢-٤" بالباب الثاني)، ويمكن أن يحتوى التصميم المنفذ بهذا الإسلوب على أقلام طولية أو عرضية أو ضامات متبادلة بين التركيب النسجي للأرضية ومساحة النكرار والتركيب النسجي للشبيكة الطردية ومساحة تكرارها، ويستخدم للأرضية التراكيب النسجية السادة ١/١ كمنا يوضح شكلي (١-٥)، (٢-١)أو السادة الممتد٢/٢ أو مبرد ٢/٢ أو مبرد ٢/١، ويمكن تنفيذ الشبيكة الطردية باستخدام جميع أنواع نير الشبيكة السابقة.

Point draft Leno

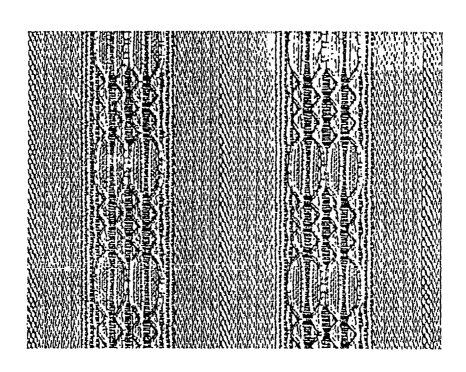
١-٤-١ الشبيكة العكسية

ذهب نسبت Nisbet و فيليس Phyllis أن الشبيكة العكسية يتم فيها إنــزلاق خيط السداء المتحرك من أحد جانبي خيط السداء الثابت للجانب الآخر بشكل مغاير لخيط السداء المتحرك الذي يسبقه في الترتيب، بحيث ينزلق خيط السداء المتحرك الأول في إتجاه اليمين، بينما ينزلق خيط السداء المتحرك الثاني في إتجاه اليسار كما يوضح شكل (٢٢-١)، ويمكن إستخدام ترتيب خيط سداء متحرك لخيط سداء ثابت، أو خيط سداء متحرك لخيطين سداء ثابتين أو مجموعة من خيوط السداء المتحركة لمجموعة من خيوط السداء الثابتة، ويتم التغاير في إتجاه الإنزلاق نتيجة إختلاف لقى خيوط السداء المتحركة، حيث يتسم لقسى خيسط السداء المتحرك الأول بنيرة الدوب على يمين درأة الرفع(٢١)، وعلي يسار درأة الرفع (H2) ، وذلك بإستخدام إسلوب نير الشبيكة المعدني ذو العين الواحدة، بينما يتم لقمي خيط السداء المتحرك الثاني بنيرة الدوب على يسار درأة الرفع H ، وعلى يمين درأة الرفع H2)، ويمكن أن يحتوى التصميم المنفذ بهذا الإسلوب على أقلام طولية أو عرضية أو ضامات متبادلة بين التركيب النسجى للأرضية ومساحة التكرار والتركيب النسجى للشبيكة الطرديسة ومساحة تكرارها، ويستخدم للأرضية التراكيب النسجية السادة ١/١ كما يوضح شكلي (١-٥)، (١-٢)أو السادة الممتد٢/٢ أو مبرد ٢/٢ أو مبرد ٢/١، أو أقلام مــبرد ١/٣ مــع أقلام أطلس ٤، كما يوضح شكل(١-٢٢)، كذلك يمكن أن تنزلق خيوط السداء المتحركة على أرضية منفذة بإستخدام التراكيب النسجية السادة كما يوضح شكل (١-٢٤)علما بأن تلك العينة منفذة بإستخدام إسلوب النصف والدوب ويمكن تنفيذ الشبيكة العكسية بإستخدام جميع أنواع نير الشبيكة السابقة،

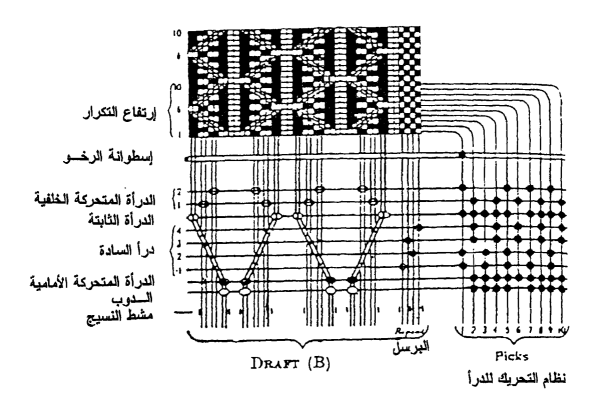
شكل (۱-۲۱) نموذج للمظهر السطحى الأنسجة الشبيكة الطردية، تجتوى على أقلام عرضية سادة ١/١



شكل (۱-۲۲) نموذج للمظهر السطحى لأنسجة الشبيكة العكسية ۱/۱ بترتيب اخيط سداء متحرك : اخيط سداء ثابت



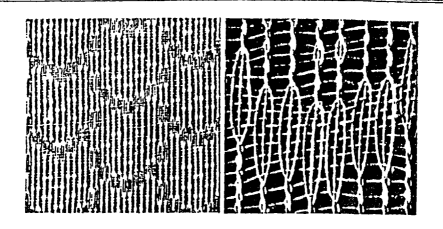
شكل (١-٢٣) نموذج للمظهر السطحى لأنسجة الشبيكة العكسية، تحتوى على أقلام شبيكة متبادلة مع أقلام مبردية ١/٣ وأقلام أطلس ٤

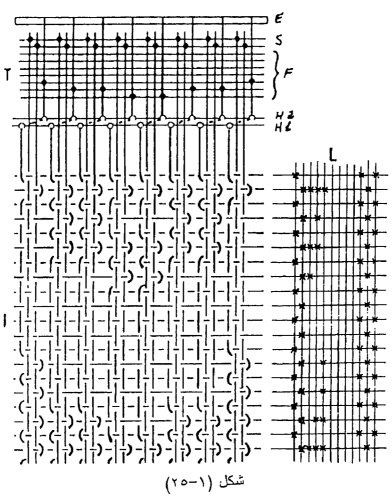


شكل (١-٤٢) نموذج للمظهر السطحى، ونسق اللقى ونظام التحريك لأقلام الشبيكة العكسية التى تنزلق على أرضية سادة

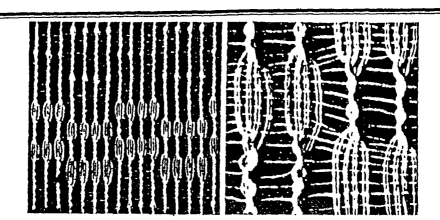
Dobby & Jacquard Ornamental Leno الشبيكة المنقوشة ٣-٤-١

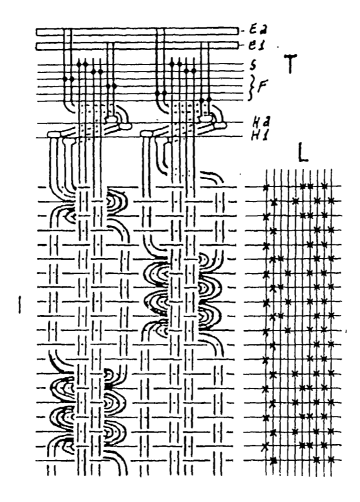
التسيح المسزودة بأجهزة الدوبي أو الجاكسارد، ويمكس الجمع فيها بيس تخدام ماكينسات التسيح المسزودة بأجهزة الدوبي أو الجاكسارد، ويمكس الجمع فيها بيس إستخدام الشبيكة الطردية أو العكسية طبقا لتوزيع التصميم، ويوضح شكل (١-٢٠) نمسوذج لتصميم منفذ بواسطة أجهزة الدوبي بإستخدام إسلوب نسير الشهبيكة المعدني ذو الشق الطولي، كذلك يوضحح شكل (١-٢٦) نمسوذج آخسر لتصميم منفذ بواسطة أجهزة الدوبي بإستخدام إسلوب نسير الشهبيكة المعدني ذو الشهبيكة الطولييسن، ويوضح شكل (١-٢٧) نمسوذج لتصميم منفذ بواسسطة أجهزة الجاكسارد بإسستخدام إسلوب شبيكة مدراس موسلين Madras Muslin Structures ويعضم التركيب النسجي الشبيكة ١/١ للأرضية بإستخدام لحمات رفيعة، بينما يتم إستخدام سميكة لأماكن النقش، بحيث يتم قسص اللحمات على حدود النقش، ويوضح شكل (١-٢٨) نموذج لتصميم منفذ بواسطة أجهزة الجاكارد بإستخدام إسلوب لينسو بروكساد شكل (١-٨٨) نموذج لتصميم منفذ بواسطة أجهزة الجاكارد بإستخدام إسلوب لينسو بروكساد ألم الزبراج على سطح المنسوج، ويغلب إستخدام أنسجة الشسبيكة المنقوشة في الإراز شكل الزجزاج على سطح المنسوج، ويغلب إستخدام أنسجة الشسبيكة المنقوشة في





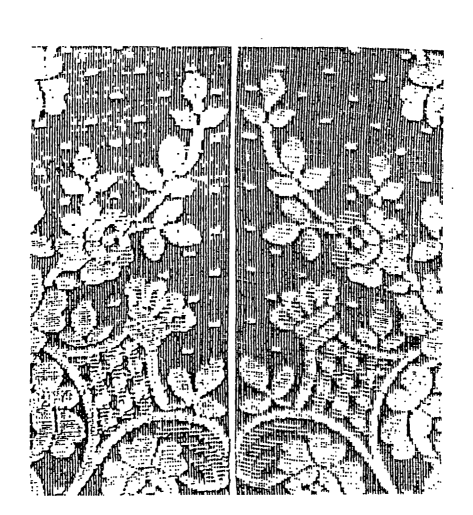
المظهر السطحى ونسق اللقى ونظام التحريك لأحد تصميمات الشبيكة المنقوشة المنفذة بإسلوب نير الشبيكة المعدنى ذو الشق الطولى بإستخدام أجهزة الدوبى



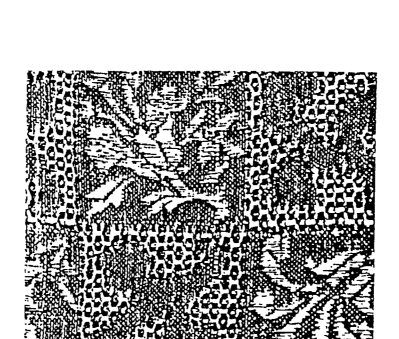


شكل (١-٢٦)

المظهر السطحى ونسق اللقى ونظام القحريك لأحد تصميمات الشبيكة المنقوشة المنفذة بإسلوب نير الشبيكة المعدنى ذو الشقين الطوليين بإستخدام أجهزة الدوبي



شكل (۱-۲۲) المظهر السطحى لوجهى أحد تصميمات الشبيكة المنقوشة (شبيكة مدراس موسلين) المنفذة بإستخدام أجهزة الجاكارد



شكل (١-٢٨) المظهر السطحى أحد تصميمات الشبيكة المنقوشة (لينسو بروكاد) المنفذة بإستخدام أجهزة الجاكارد

١-٥ خــواص الأقمشــة

١-٥-١ قوة شد الأقمشية

تعد خاصية قوة الشد من أهم الخراص الواجب توافر ها في جميع الأنسجة أيا كان نوعها أو طبيعة الاستخدام النهائي لها حيث يستدل بواسطة هذه الخاصية على معرفة مدى تحمل الأقمشة للإجهادات ومقاومة البلي كما تؤثر وتتأثر تلك الخاصية ببعض خواص القماش الأخرى، لذلك إهتم العديد من الباحثين في مجال النسيج بدراسة وتحليل خاصية قوة الشد للأقمشة المنسوجة وإمكانية التبؤ بها والعمل على تحديد العوامل التي تؤثر فيها بسهدف تحسينها والاستفادة الاقتصادية منها.

كذلك ذهب الباحثون إلى أن تحسن وزيادة قوة شد القماش ترتبط ارتباطا إيجابيا بقوة شد الخيوط المنسوجة منها إلا أن هناك صعوبة فى تقدير قيمة قوة شد القماش والتنبؤ بها من خلال قوى شد الخيوط المنسوج منها مجتمعة نظر التأثر قوة شد الخيوط بالتركيب النسجى وصلابة الخيوط وعدم انتظامها وكذلك زوايا التعاشق بين كلا من العسداء واللحمة كدالة للتشريب، وتعتبر قوة شد المنسوج انعكاس لقوة شد الخيوط المشتركة فى التركيب النسجى وتؤثر أحيانا معدلات تقلص الخيوط فى إنخفاض معدلات قوة شد المنسوج عسن مجموع قوى شد الخيوط حرة (غير المنسوجة).

وقد أشار لمورد و محمد Lord & Mohamed إلى أنه يمكن زيادة قوة شد المنسوج عن مجموع قوى شد الخيوط المكونة له بإجراء عملية تلبيد للأقمشة المنسوجة حيث تمنع عملية التلبيد انزلاق الشعيرات من الخيوط مما يؤثر في زيادة قوة شد العينة تحت الإختبار.

العوامل التي تؤثر في خاصية قوة الشد: -

١- قوة شد الخيط والتى تتأثر بدورها بنوع الخامة وقسوة شسد الشسعيرات وأسلوب الغزل المستخدم.

٢- التركيب النسجى المستخدم.

٣- معامل التغطية " الكثافة العددية لخيوط السداء واللحمة في وحدة القياس "

٤ - معدلات تشريب خيوط السداء واللحمة.

١-٥-١ قوة شد الأقمشة وتأثرها بالتركيب النسجي

قام العديد من الباحثون بدراسة تأثير التركيب النسجى على قوة شد القماش من حيث التأثر بعدد التعاشقات وكذلك طول التشيفة وتوزيعها فقد ذهب اسمام Essam السام العلاقة بين قوة شد القماش والتركيب النسجى إنما تتضح من خلال الإرتباط القوى والموجب بين قوة الشد للقماش وعدد تعاشقات التركيب النسجى حيث أثبتت أبحاثه العلمية أن قوة شمد بين قوة السادة أعلى منها للمبرد المكسر والمنتظم ٢/٢ والسادة الممتد ٢/٢ وان قوة شد للمبرد المكسر أعلى منها للمبرد المنتظم ٢/٢.

كما قرر شيفر و زملاؤه Schiefer et al. انه كلما زاد طول التشييفة كلما قلت قوة شد القماش وان النسيج السادة يعطى أعلى معدل لقوة الشد مقارنة بالتراكيب النسجية الأخرى كذلك فان قوة شد الأنسجة التي لها نفس توزيع التعاشقات بالسادة تعتبر أقل تأثرا بتغير طول التشييفة عنها بالأنسجة الأخرى وقد علل تسايلور Taylor هذه الظاهرة عند شيفر و زملاؤه Schiefer et al. أبأن نظام توزيع التعاشقات بأسلوب السسادة يعطى ترابط أقوى وينتج ضغوط متبادلة بين الخيوط المتعاشقة في مواضع التعاشق أعلى منها بالتوزيعات الأخرى التعاشقات طبقا لنوع التركيب النسجي، وقد أشار تسايلور Taylor (٢٧) إلى إحتمال إنخفاض قوة شد الأنسجة السادة المزدوجة إلى أقصى حدودها عنها للأنسجة اللأخرى ذات التشييفات القصيرة.

أيضا أوجدت نتائج كل من فارما وشاكرابرتى Varma & Chakraberty أن قـوة شد القماش فى إتجاه السداء تتخفض بزيادة التشبيفة مـع ثبـات تكـرار الـتركيب النسـجى والظروف والمواصفات الأخرى وعلل ذلك بزيادة اندماج القماش والترابط بين أجزائه كلمـا قل طول التشبيفة ، أيضا أشار إلى أن قوة شد القماش فى إتجاه اللحمــة لـم تتـأثر بطـول التشبيفة.

١-٥-١ قوة شد القماش وتأثرها بمعامل التغطية

أشار اسام Essam إلى أن زيادة كثافة العدات المنسوج يزيد من قوة شد القماش الأ أن بعد حدود معينة لا يصاحب زيادة العدات تحسن مماثل في قوة شد الأقمشة كذلك ذهب شيفر و زملاؤه Schiefer et al. إلى أن قيمة مساعد القماش تزداد بمعدل خفيف فلسي اتجاه اللحمة بزيادة كثافة خيوط السداء في البوصة وكذلك بزيادة عدد اللحمات بالبوصة وهذا التأثير يظهر بصورة واضحة بالنسبة إلى أقمشة السادة الممتدة في كللا الإتجاهين وكذلك لاكمشة السادة ذات العدات الخفيفة للحمة أو السداء.

وقد فسروا ذلك لزيادة عدد التعاشقات بالمنسوج إلا انهم أشاروا إلى أن مساعد القمال في التجاه اللحمة بالنسبة إلى الأقمشة السادة يأخذ في النقصان عند ازدحام المنسوج العدات للحمة أو السداء كذلك فقد أشاروا إلى إنخفاض قيم مساعد القماش في إتجاه السداء بزيادة كثافة اللحمات وقد أعزوا ذلك مما تتعرض له الخيوط على النول من إجهادات أثناء التشغيل وقدت قرر مورتون Morton أنه بزيادة كثافة العدات بالمنسوج يزيد اندماج الخيوط الطولية تحت الاختبار وارتباطها ببعضها البعض بواسطة فعل الخيوط العرضية المتعاشقة معها حيث تصبح اكثر قدرة أثناء الاختبار ووقوع الشد عليها على تجنب استطالة الأماكن الرفيعة بها بصورة مختلفة عن الأماكن السميكة بالخيوط المجاورة لها وكذلك بصورة تختلف عما إذا كانت غير منسوجة حيث تمنع الأماكن الرفيعة من إظهار أو إحداث الاستطالة المناسبة لسمكها بواسطة الاستطالة الأقل للاماكن المجاورة لها بالخيوط الاخرى والتي ترتبط معها ارتباطا محكما بتأثير التعاشق مع الخيوط العرضية مما يؤخر حدوث القطع إلى أنسه ينشأ بصورة نسبية في موضع محدد بالقماش حيث تقع أكبر نسبة من الأماكن الضعيفة بالخيوط المنسوجة وينتشر القطع خلال المساحة المتبقية من عرض العينة المختبرة بواسطة عملية المنسوجة وينتشر القطع خلال المساحة المتبقية من عرض العينة المختبرة بواسطة عملية

التمزق كذلك فان عدم انتثبار القطع في أماكن متفرقة من العينة المختبرة وتحديدها في منطقة والحدة يزيد من عدد الخيوط التي يحدث لها القطع بعيدا عن الأماكن الضعيفة بها مما يزيد من قوة شد العينة.

كذلك ذهب كل من فارما وشاكرابرتىVarma & Chakraberty إلى أن قوة الشد القماش في إتجاه السداء تزداد بزيادة العدات في إتجاه اللحمة حتى تصل لأعلى قيمة لها تلخذ بعدها في النقصان بالاستمرار في زيادة عدة الحدفات إلى أن أقصى قيمة لقوة الشد تختلصف باختلاف توزيع التعاشقات خلال التركيب النسجي بالرغم من ثبات عددها.

١-٥-١ قوة شد القماش وتأثرها بتشريب الخبوط المنسوجة

□ قرر كلا من تيلور Taylor) و جرين وود Greenwood) أن زيادة التشريب بالخيوط المنسوجة يصحبها تأثير عكسى على قوة شد القماش كما أكد بيرس Peirce) أن ازدهام الخيوط العرضية المتعاشقة مع الخيوط الطولية تحت اختبار الشد إلى أقصدى حدود الازدهام قبل تخلص الخيوط الطولية من تشريبها أولا و الإستقامة تماما يؤدى إلى إنخفاض قوة شد واستطالة القماش.

وقد أشار تيلور Taylor إلى وجود علاقة إحصائية بين تشريب الخيوط وقوة شد القماش واتفق كلاً من تيلور Taylor وجرين وود Greenwood) عند تحليلهم هذه الظاهرة على أن زيادة تشريب الخيوط يصحبها زيادة ميل الخيوط المنسوجة على مستوى القماش مما يجعل الشد في الخيوط المتشربة أكبر منها في حالة استقامتها تماما ووقوعها في مستوى القماش كذلك فان ميل الخيوط على مستوى القماش تأثراً بالتشريب يتطلب وجود قوة أكبر بالخيط من قوته الفعلية لتوازن الحمل الواقع عليها تحت تأثير الشد في إتجاه مستوى القماش إلا أن تيلور Taylor) لم يرجح هذه الإحتمالات بصورة مطلقة وأشار إلى أستطالة القماش تقترب قيمتها جدا من مجموع تشريب الخيوط واستطالتها ثم عاد مرة أخسرى وأشار إلى إحتمال التأثير النسبي بالتفسير السابق.

وقد قرر تيلور Taylor (۳۷) انه بافتراض ثبات نسبة التشريب أثناء الشد و عدم تغير ها فـان قوة شد القماش تنخفض بنفس نسبة التشريب المنوية عما إذا كانت الخيوط الطولية مستقيمة (غير متشربة).

وقد ذهب تيلور Taylor (۲۷) إلى الإحتمالات التالية أيضا لتفيد التأثير العكسى للتشريب على قوى الشد: -

1- ما يحدث لعينة القماش أثناء اختبار قوة الشد من تغير واضطراب فى أبعداد تركيبها البنائى النسجى من حيث توزيع التشريب وخاصة فى وسط العينة المختبرة وكذلك بالقرب من الأطراف عند مقبضى جهاز الشد نتيجة لمحاولة الخيوط المنسوجة الطولية تحت تأثير الشد التخلص من تشريبها والاستقامة مما يجعلها تفرض على الخيوط العرضية التشريب بمعدلات اكبر، مما يعمل على تضيق عرض العينة المختبرة كلما بعدت عن مقبضى جهاز الشد ويجعل

الشد والإجهادات الواقعة على عينة الاختبار غير منتظمة على جميع أجزائها مما يزيد إحتمال قطعها تحت تأثير شد اقل مما هو متوقع.

٧- فعل زيادة نسبة التشريب بالخيوط تحت الاختبار على تقليل وتصعيب انسزلاق الخيسوط العرضية فوق الخيوط الطولية المتعاشقة معها مما يضعف من تمزق الخيوط الطولية ورغمسا من تخلصها تحت تأثير الشد من تقلصاتها تقريبا إلا انه يظل قائما إحتمال بقاء جسزء صغير من التشريب يحمل فى طبيعته بعض التأثير على سهوله انزلاق الخيوط العرضية وانه كلمسا زادت تشريب الخيوط الطولية كلما زادت الضغوط المتبادلة بين خيوط السداء واللحمة ممسا يعمل كذلك على تقليل انزلاق الخيوط العرضية ويؤثر على قوة شد القماش.

٣- الضغوط المتبادلة بين خيوط السداء واللحمة في مواضع التعاشق أثناء تخلص الخيوط الطولية من التشريب بها تعمل على تفلطح الخيوط ، وهذه التفلطح يواجه ويقابل زيسادة في الخيوط الطولية المنسوجة الشد الواقع عليها ونظرا لتركيب الخيوط البنسائي الحلزونسي فائم يعمل على الاقتراب من الشكل الدائري لقطاعه وان هذا يبرر إحتمال تغسير قطاع الخيط المنسوجة في الأماكن الحرة البعيدة عن مواضع التعاشق (التشييفات) يكون اكثر دائرية عسن موضع التعاشق وهذا يؤكد إحتمال تعرض الشعيرات المغزولسة خسلال القطاع العرضسي للإجهادات الواقعة عليها بصورة متساوية أو أن توزيع الإجهادات على القطاع العرضي الخيط لا قيمة بصورة متساوية على مدى طول القماش كما هو موجود عند اختبار شد الخيط غير المنسوج.

كذلك فقد قرر أشار لورد و محمد Lord & Mohamed انه عند تثبيت المواصفات فان الأقمشة السادة الأعلى تشريبا تعطى اقل قوة شد بالمقارنة مع العينات الأخرى الأقل تشريبا.

١-٥-١ استطالة الأقمشـــة

أجمع العديد من الباحثين في مجال النسيج علي أن استطالة القماش تتأثر بعاملين أساسين هما معدلات تشريب الخيوط المنسوجة وكذلك استطالتها بالإضافة لعوامل أخرى ذات تأثير ثانوى مثل نوع التركيب النسجي وتوزيع تعاشقاته بالإضافة لمعدلات برم الخيوط المنسوجة والكثافة العددية لها.

١-٥-١ تأثير معدلات تشريب الخيوط المنسوجة

ا أشار لورد و محمد Mohamed & Lord (۲۱) إلى أن الأقمشة التي تتشرب (تتقلص) خيوطها بمعدلات أكبر تكون أعلى استطالة من الأقمشة الأخسرى التسى تتشرب خيوطها بمعدلات أقل.

1- أثبتت نتائج الأبحاث العلمية لحربي (٣) أن القماش السادة أعلى استطالة من المبرد ٢/٢ يليه أطلس لم نتيجة زيادة معدلات تشريب الخيوط المنسوجة باستخدام السركيب النسجى السادة عنه باستخدام المبرد ٢/٢ وأطلس لم كذلك أثبتت تجاربه العملية أن استطالة القساش في إتجاه السداء وتتشابه النتائج التي توصل إليها لحربسي (٣) مع نتائج اسام Essam أوجدت نتائج أبحاثه أن القماش السادة أعلى استطالة من المبرد المكسر ٢/٢ يليه المبرد المنتظم ٢/٢ ثم السادة الممتدد ٢/٢ على السترتيب كما أثبت اسام Essam أن استطالة القماش في إتجاه اللحمة أعلى منها في إتجاه السداء عند استخدام المبرد المكسر والمنتظم والسادة الممتد وكذلك فإن بعض عينات الأقمشة السادة وخاصة المزدحمة أظهرت استطالة أعلى في إتجاه السداء عنها في إتجاء اللحمة وأيضا في التماش تزيد بزيادة كثافة العدات وأن تشريب الخيوط المنسوجة يطابق لحدد كبير الإتجاء العام لاستطالة القماش.

□ كذلك أشار جروسر و ترثر Groser & Turner للى أن نتائج بحثه على الأقمشــة السادة المربعة الخفيفة و المتوسطة و المزدحمة العدات أوجدت النتائج التالية: --

أ- استطالة القماش في إتجاه السداء أعلى منها في إتجاه اللحمة باستثناء بعض الحالات في الأقمشة الخفيفة.

ب- كلما زادت كثافة العدات بالقماش كلما زادت استطالة القماش بصورة كبيرة في إتجاه السداء بينما تقل ولكن بصورة خفيفة في إتجاه اللجمة.

وقد اعزى جروسر و ترنر Groser & Turner النتائج السابقة إلى تــأثير التشــريب حيث يتأثر تشريب السداء بصورة طردية موجبة بزيادة كثافة العدات وبالتالى عدد التعاشقات بالمنسوج إلا أنه ذهب الى تأثر التشريب فى إتجاه اللحمات بصورة عكسية سالبة بزيادة كثافة عدات السداء ويرجع ذلك لسببين:-

انخفاض قدرة اللحمات على التقلص حول خيوط السداء في مواضع التعاشق إلا إن هـــذا
 التبرير لا يتحقق بالنسبة لتشريب السداء لإختلاف كيفية حركة خيوط السداء.

Y- عدم قدرة اللحمات على التخلص من تشريبها بصورة تامة أثناء اختبار الشد بسبب العمق الكبير لموجات تقلص خيوط السداء مما يكسب تلك الخيوط مقاومة كبيرة لأى زيادة في عمق موجات تقلصها (زيادة تشريبها) خلال محاولة اللحمات الاستقامة تحت تأثير الشد مما ينتج عنه مقاومة استقامة اللحمات وتخلصها من تشريبها ونقص استطالة القماش.

كذلك قرر مورتون Morton أن عملية التعاشق بالقماش تقلل من تسأثير عدم إنتظام الخيوط المنسوجة ويتوقف هذا التأثير على كثافة العدات بالمنسوج وأن قطع الأقمشة الخفيفة أتناء اختبار قوة الشديتم في أماكن متفرقة بمساحات العينة طبقا لتواجد الأمساكن الرفيعة والضعيفة بالخيوط أما بالنسبة للأقمشة المزدحمة العدات فإن الأمساكن الرفيعة تمنسع مسن الاستطالة بصورة تتناسب مع سمكها وذلك بفعل معدل الاستطالة الأقل للأماكن المجاورة لسها بالخيوط الأخرى والتى ترتبط معها بقوة وبإحكام نعل عملية التعاشق مع الخيسوط العريضة مما يؤخر عملية القطع ويزيد من استطالة القماش وقوة شده.

١-٥-٢-٢ تأثير معدلات برم واستطالة الخبوط المنسوجة

أشار النجعاوى (١) إلى أن زيادة معاملات برم الخيوط لحدود معينة يؤثر في زيسادة استطالة الخيوط المنسوجة ومن شم زيسادة استطالة القماش، كذلك قسرر اسمام المتطالة القماش تزيد بزيادة معاملات البرم بالخيوط المنسوجة، إلا أن البرم العالى يؤثر تاأثيرا عكسيا على استطالة القماش، كذلك قسرر شسيفر و زمسلاؤه العالى يؤثر تاأثيرا عكسيا على استطالة القماش، كذلك قسرر شسيفر و زمسلاؤه العالى يؤثر على استطالة القماش في إتجاء السداء ولكنها تؤثر بصورة معنوية واضحة على استطالة القماش في إتجاء اللحمة، وقد حاول مورتون Morton تقنين استطالة القماش والتنبؤ بها مستخدما الصيغة التالية:

$$E \% = X + Y + (XY/100)$$

حيث :--

 النسبة المنوية لإستطالة القماش (المحسوبة نظريا)

 X =

 النسبة المنوية لتشريب الخيوط المنسوجة

النسبة المنوية لإستطالة الخيوط المنسوجة بعد استحلاصها من القماش Y = Y النسبة المنوية لإستطالة الخيوط المنسوجة بالعينة تحت الاختبار من التشريب بها تماما واستقامتها تحت تأثير الله وعند القطع لإختلاف توزيع التشريب بسالخيوط على مدى مساحة العينة المختبرة تحت الله حيث أن الخيوط العرضية المتعاشقة مع الخيوط الطولية والحرة الأطراف تتخذ قدرا أكبر قدر من التقلصات في منتصف طول العينة أما بالقرب من مقبضى جهاز الله فإن تقلص الخيوط العرضية يقل طبقا للحد الذي تستطيع معه الخيوط الطولية التخلص من جزء من تشريبها بإحداث استطالة بالخيوط العرضية وأنه إذا المتطاعت الخيوط العرضية الاستطالة إلى الحد المناسب بدون حدوث قطع فإن الخيوط

الطولية تستطيع التخلص من تشريبها والاستقامة تحت تأثير الشد وأنه استنادا على ما سبق فإنه يصبح من الصعب على الخيوط الطولية بالقرب من مقبضى جهاز الشد التخلص مسن تشريبها تماما والاستقامة قبل القطع، وكذلك فإن التأثيرات المركبة للاستطالة وتقلصات الخيوط العرضية التشريب المناسب لها و الضرورى الخيوط العرضية التشريب المناسب لها و الضرورى عند منتصف طول العينة كي يسمح بالحركة المرنة للخيوط الطولية وقد ذهب مورتسون Morton إلى أنه استنادا على ما سبق يصبح من المتوقع أن تكون نسبة استطالة القماش المحسوبة عند القطع إلى استطالة القماش الفعلية عند القطع أكبر من الواحد الصحيت القماش المحسوبة عند القطع إلى استطالة القماش الفعلية قيمة (E) إذا ما اختبرت استطالة وقد أعزى مورتون Morton إلى أن استطالة الخيوط بالقماش وقد أعزى مورتون شد أولى، كذلك ذهب مورتون Morton إلى أن استطالة الخيوط بالقماش أعلى منها حرة غير منسوجة خاصة أن استطالة الخيوط غير المنسوجة لا تعبر عن الستراك جميع العناصر المكونة للخيط في قيمة الاستطالة الناتجة بصورة متساوية خاصل الطول مما يجعل الأماكن الأونيعة سوف تتحمل الجزء الأكبر من الإجهاد الواقع على الخيسط مما يجعل الأماكن الأكثر سمكا تستطيل بمعدل أقل من معدلها ويتم القطع رغم مسن وجود مقدار من الاستطالة الكامنة بالخيط لم تستخدم.

١-٥-٣ مقاومة الأقمشة للتمزق

أشار لورد و محمد Lord & Mohamed أن مقاومة الأقمشة للتمزق تعد من أكثر الخواص ارتباطا بطبيعة الاستخدام النهائي لها، وتحديد عمرها الإستهلاكي حيث نجد أن هناك بعض النوعيات من الأقمشة يجب أن تتوفر بها مقاومة عالية التمزق كالاقمشة الصناعية أو المستخدمة في الأغيراض العسكرية كأقمشة الباراشوت بينما قيرر بوث Booth أن سهولة التمزق بعض النوعيات الأخيري من الأقمشة تعدد أساسا لإستخداماتها المختلفة وبخاصة الأقمشة المستخدمة في الأغيراض الطبية، كالأشيرطة، الضمادات، حيث تستخدم لمرة واحدة فقط.

وتعرف مقاومة الأقمشة للتمزق بالقوة اللازمة لإحداث أو استمرار التمزق في القماش بشرط أن يتحرك الفكان على جهاز الاختبار أثناء تمزق العينة مسافة تساوى ضعف مسافة طول التمزق.

وقد قام العديد من العلماء والباحثين المتخصصين في مجال النسيج بدراسة سلوك الأقمشة تحت تأثير اختبار التمزق فتوصلوا للآتى:-

1- قرر بيكر وتاننهوز Backer & Tanenhaus أن سلوك الأقمشة تحت تأثير اختبار المتمزق يختلف عن سلوكها تحت تأثير اختبار قوة الشد حيث يقع حمل الشد أثناء اختبار قسوة الشد على الخيوط دفعة واحدة بينما يقع حمل الشد أثناء اختبار مقاومة الأقمشة للتميزق على الخيوط مرحليا " تدريجيا " بحيث يقع حمل الشد على كل خيط بمفرده أو كل خيطين معيا أو على عدد قليل من الخيوط، وتتقاسم حمل الشد فيما بينها ومن ثم تعتبر قوة شد الخيط لها أهمية كبرى في مقاومة الأقمشة للتمزق.

٢- قرر بوث Booth أنه كلما كانت الخيوط التى يتم اختبار مقاومة التمزق فى إتجاهها اكثر نعومة أو اكثر قابلية للإنزلاق حول بعضها البعه (مشل خيه وط السداء الثابت و المتحركة لأقمشة الشبيكة الحقيقة محل البحث) كلما زادت قابليتها للتجمسع مع بعضها البعض، وبالتالى تزيد من مقاومة الأقمشة للتمزق.

العوامل التي تؤثر في مقاومة الأقمشة للتمزق: -

- ١- طبيعة الشعيرات المستخدمة (مغزولة ، مستمرة)
- ٢- الكثافة العددية لكلا من خيوط السداء واللحمات بوحدة القياس
 - ٣- التركيب النسجى المستخدم
 - ٤- نمرة الخيوط المستخدمة
 - ٥- عمليات التجهيز النهائية

١-٥-١ تأثير طبيعة الشعيرات المستخدمة

تختلف مقاومة الأقمشة للتمزق تبعا لطبيعة التكوين البنائى للخيوط المستخدمة حييت تنبوق الأقمشية المنتجية مين خييوط مصنعية مين شيعيرات مستمرة (Continuos Filament Yarns) في مقاومة تمزقها عن الأقمشة المنتجة مين خيوط مصنعة من شعيرات مغزولة (S taple Fibre Yarns) ويرجع ذلك لعدة أسباب أهمها:-

[أ] عدد البرمات/الوحدة

لا تحتاج الخيوط المصنعة من شعيرات مستمرة (C.F) لنفس عدد البر مات للخيوط المصنعة من شعيرات متقطعة (S.F) مما يساعد في زيادة حركة الشعيرات المستمرة داخسل الخيسوط المستمرة وبالتالى تزداد مقاومة الأقمشة للتمزق.

[ب] قوة شد الخيوط

نتميز الخيوط المصنعة من شعيرات مستمرة بالقدرة العالية على امتصاص الطاقة و يرجــع ذلك لمرونتها العالية وطبيعة تكوين السلسلة الجزيئية المتصلة للشعيرات مما يزيد من قوة شــد الخيوط وبالتالى تزداد مقاومة الأقمشة للتمزق.

وقد أثبتت التجارب العلمية لسكروك و فوكس Krook & Fox (۱۹) زيادة مقاومة الأقمشة للتمزق بدرجة كبيرة إذا استخدمت خيوط ذات قوة شد عالية في نفس إتجاه اختبار مقاومة التمزق سواء إتجاه السداء أو اللحمة.

٢-٥-١ تأثير الكثافة العددية لكل من خير وط السداء واللحمات يوحدة القياس

تختلف مقاومة الأقمشة للتمزق طبقا لإختلاف الكثافة العددية لكل من خيسوط السداء أو اللحمة بوحدة القياس حيث تقل مقاومة الأقمشة للتمزق ارتباطا بزيادة الكثافة العددية لخيسوط السداء واللحمات بوحدة القياس ويرجع ذلك إلى أن زيادة كثافة العدات يؤثر في زيادة نقاط الاحتكاك بين الخيوط بعضها البعض مما يقلل من مقاومة الأقمشة التمزق كذلك يحول استخدام عدة عالية بالمنسوج دون سهولة حركة الخيسوط و من شم تقل بدرجة كبيرة محصلة قوى الشد للخيوط الواقعة تحت تأثير الإختبار، وبالتالي تقل مقاومة الاقمشة الاتمرق، حيث أثبتت التجارب العلمية لكل من تكسيرا و بالات وهامبورجر عد الخيوط في وحدة القياس مع كل تركيب نسجي (سادة ١/١، مبرد ٢/١، سادة ممتد٢/٢) على خدة مع كلا من نوعيات الاقمشة المنتجة سواء من خيوط مصنوعة من شعيرات مستمرة وروسكا Brown & Rusca أو شعيرات منقطعة (مغزولة) ويتفق ذلك أيضا مع ما أثبتته التجارب العلمية لكل من بسراون وروسكا Brown & Rusca أن بنيادة عدد الحدفات في وحدة القياس لكل من التراكيب النسجية (سادة واللحمة تأثرا بزيادة عمد ٢/٢ في كلا الإتجاهين).

١-٥-٣-٣ تأثير اختلاف التراكيب النسجية

تختلف مقاومة الأقمشة التمزق طبقا لإختلاف التركيب النسجي حيث أشار لورد و محمد (100sed) (10) إلى أن الأقمشة ذات التركيبات النسجية المحلولية (Loosed) أو التي تحتوى على مجموعات من الخيوط تتحرك مع بعضها مثل أقمشة الرب، الباسكت تتميز بمقاومة عالية التمزق ويرجع ذلك لان طبيعة تلك التراكيب النسجية تسمح الخيوط التي يتم اختبار مقاومة التمزق في إتجاهها بمعدلات أفضل في حرية الحركة بما يتبح لها إمكانية مشاركة عدد أكبر من الخيوط الواقعة تحت تأثير حمل الشد، فتزيد بذلك مقاومة تلك التراكيب النسجية المسادة الا والتي تحقق أعلى معدلات الاندماج فتتميز بأنها اقل التراكيب النسجية مقاومة التمزق ويرجع ذلك لزيادة نقاط الاحتكاك بين الخيوط و اللحمات بمناطق التعاشق مما يحد بدرجة كبيرة من تجمع عدد أكبر من الخيوط و اللحمات بمناطق التعاشق مما يحد بدرجة كبيرة من تجمع عدد أكبر من الخيوط تحت تأثير حمل الشد، وبالتالي تقل مقاومة الأقمشة للتمزق، وقد اتفق كل مسن بوث Booth و كروك و فوكس Krook & Fox من أنه كلما زادت أطوال التشييفات كلما زادت مقاومة الأقمشة للتمزق وبالتالي فان التركيب النسجي السادة الام يحقق معدلات أقبل في مقاومة الأقمشة للتمزق وبالتالي فان التركيب النسجي السادة الام مقاومة المقومة المقومة المقارة مقارنتا بأنسجة السادة الممتد.

و من نتائج الاختبارات لكل من الأنسجة الثلاثة (سادة ١/١، مبرد ٣/١، سادة ممتد ٢/٢) وجد الآتي:

- ١- معدل مقاومة النسيج سن ممتد ٢/٢ للتمزق يعادل ضعف معدل مقاومة النسيج السادة
 ١/١ للتمزق
- ٢- أن معدل مقاومة النسيج مبرد ١/٣ للتمزق يعادل ضعف ١٠٥ من مقاومة النسيج السادة
 ١/١ للتمزق.
- □ كذلك أشار حربى (1) أن أنسجة السادة الممتد ٢/٢ تتميز بمقاومة أعلى للتمسزق مسن الأنسجة السادة ١/١ لإنخفاض عدد التعاشقات بها مما يميزها بمقددار أكبر مسن الليونسة والمرونة حيث توجد الخيوط بأنسجة السادة الممتد ٢/٢ على هيئة أزواج متماثلة بينما تكون منفردة في أنسجة السادة ١/١، وحين تتعرض أنسجة السادة ١/١ لإجهاد التمزق فإن الخيوط التي تكون عمودية على إتجاه الإجهاد (في حالة الإختبار بطريقة اللسان)، تبدأ في القطع واحد تلو الأخر في توالى سريع حيث تقع القوة كاملة على خيط واحد فقط، بينما في أنسجة السادة الممتدة رأسيا ٢/٢ فإن القوة تقع على خيطين وتوزع عليهما، وتبدأ الخيوط في القطع على هيئة خيطين تلو خيطين مما يزيد من مقاومة القماش للتمزق.

١-٥-٣-٤ تأثير اختلاف نمر الخيوط المستخدمة

□ قرر كل من كروك و فوكس Krook &Fox أن زيادة سمك الخيوط المستخدمة لـ تأثير كبير على مقاومة الأقمشة للتمزق حيث تؤثر زيادة سمك الخيوط في إتجاه الاختبار فــى زيادة مقاومة الأقمشة للتمزق نتيجة لزيادة سمك الخيوط في نفس الإتجاه.

١-٥-٣-٥ تأثير عمليات التجهيز النهائي

قرر بوث Booth أن مقاومة الأقمشة للتمزق تختلف طبقا لإختلاف عمليات التجهيز الني يتم إجرائها على الأقمشة فهناك بعض عمليات التجهيز النهائي مثل (الغسيل ، الغلسى ، النبييض ، المرسرة ، الصباغة) تزيد من مقاومة الأقمشة للتمزق بينما هناك بعض عمليات التجهيز تقلل من مقاومة الأقمشة للتمزق مثل (معالجة الأقمشة ضد التجعد أو مقاومة اللهب ، السخاوة) أو تغطية المنسوج بطبقة تغطية (Coating) وقد أثبت ذلك كل مسن براون و روسكا Brown & Rusca () من خلال تجاربهما العملية حيث قاما بإجراء اختبار التمزق على نوعية الأقمشة في مراحلها المختلفة من بدايتها وهي خام ثم بعد التجهيز وعمليات المعالجة فوجدا أن :

مقاومة القماش للتمزق و هو خام لكل من السداء و اللحمة بالرطل كما يلي:-

- سداء ۷٫۸ رطل
- لحمة ٧,٢ رطل

وبعد إجراء عمليات التجهيز المختلفة من (غسيل ، غلى، تبييض ، مسر سيرة ، صياغة) كانت مقاومة القماش للتمزق كما يلى:-

- سداء ۹,۷ رطل
- لحمة ٨,٦ رطل

وبعد جراء بعض عمليات المعالجة بإضافة بعض المواد الكيميائيسة لإكساب الخامسة بعض الخواص المطلوبة للأداء الوظيفى لها مثل (زيادة مقاومة اللسهب و السخاوة ، مقاومة التجعد الخ) أدى ذلك لإنخفاض معدلات مقاومة الاقمشة للتمزق حيست أصبحت قيم الاختبار بعد المعالجة كما يلى:—

- سداء ٤,٢ رطل
- لحمة ٣,٥ رطل

١-٥-١ سمك الأقمشة

Fabric Thickness

ا أشار العديد من الباحثين على أن سمك القماش يتاثر بعدة عوامل حيث أشار حربي (٣) إلى أن سمك القماش يتأثر معنوياً بكل من (التركيب النسجى - سمك الخيوط واللحمات - معامل التغطية) كما ذهب جريسن وود Greenwood) (١٤) إلى أن إختالا توزيع معدلات التشريب بين الخيوط واللحمات تؤثر في سمك القماش

من هذا يمكن تقسيم العوامل المؤثرة على سمك القماش إلى ما يلي : _

١- التركيب النسجي ٢- معامل التغطية

٣- معدلات تشريب الخيوط واللحمات

٤- سمك الخيوط واللحمات وطبيعة التركيب البنائي لها

١-٥-١ تأثير اختلاف التركيب النسجي

ت قرر بيرس Peirce أن تساوى ظهور كل من خيوط السداء واللحمة، وكذا معدلات بروزهم على سطح القماش في الأقمشة السادة المربعة يزيد من نعومة سطح المنسوج إلا أنه يسبب إنخفاض سمك المنسوج ، كما أشار حربي (٣) أنه كلما زاد طول التشييفة كلما زادت معدلات سمك الأقمشة حيث أثبتت تجاربه العملية أن التركيب النسجى أطلس ٨ يحقق أعلى معدلات السمك يليه التركيب النسجى المبردى ٢/٢ يليه التركيب النسجى السادة ١/١ ، كذلك أثبتت التجارب العملية للس Law (٢٠) أن الأنسجة المبردية ٤/٤ تحقق معدلات أعلى في السمك من النسبيج السادة ١/١ وبفروق كبيرة ، كذلك أشار شبيفر و زملاؤه .Schiefer et al أن قيم السمك الأنسجة السادة الممتد ٣/٣ في إنجاهي السداء واللحمسة عند معاملات التغطية المختلفة للحمات أعلى من قيمة السمك المناظرة لأنسجة السادة ١/١ وقد فسر حربي (١) ذلك بأنه كلما زادت طول التشييفة بالنسبة للأنسجة المبردية والأطلسية كلما قلت مقاومتها للثني وزادت قدرتها على التقلص والتقسوس لأعلسي تأثرا بإنضغاط أطرافها بمواقع التعاشق مع خيوط السداء لأسفل بالإضافة إلى تأثير معدل انكماش القماش بعد نزوله من النول على ارتفاع موجات التقاص للتشييفات حيث أنه كلما زاد معدل انكماش القماش كلما ارتفع موجات التقلص والتقوس للتشييفات وقل طول موجاتسها والمعسافة بيسن طرفي التشييفات بمواضع التعاشق ويقابل ذلك أيضاً انه كلما قل طول التشــــــييفة كلمـــا زادت مقاومتها للثنى وقلت قدرتها على التقلص والتقوس لأعلى مما يؤدى لإنخفاض ارتفاع موجلت التقلص للتشبيفات.

ومن الجدير بالذكر أن النتائج والاستنتاجات السابقة التي تشير الى تأثر سمك الأقمشة بنوعية التركيب النسجى المستخدم إنما تتعارض مع القواعد العملية التي استند إليها هاميلتون Hamilton (۱۷) لتحديد سمك الأقمشة غير السادة مثل المبرد حيث استخدم قواعد بيرس Peirce لتحديد سمك الأنسجة السادة وذهب إلى تحديد السمك بالأنسجة ذات التشييفات القصيرة استناد إلى العلاقات الهندسية بين خيوط السداء واللحمة بمناطق التعاشق

مع إغفال ما يحدث للخيوط بمناطق التثنييف مما يجعل الأنسجة المختلفة الـتراكيب النسجية تتساوى فى السمك إذا ما تطابقت العلاقات الهندسية بين السداء واللحمـة بمناطق التعاشـق بينهم.

١-٥-١- تأثير اختلاف معامل التغطية

أثبتت التجارب العملية لحسربي (٣) أن الأنسجة السادة ١/١ المستخدمة لحصات نمسرة (٢١ - ١٦ - ٢٠ - ٢٤) بالترقيم الإنجليزى ، يزداد سمكها تدريجيا وبمعسدلات معنويسة تأثرا بالزيادة التدريجية المتبعة في قيمة معامل التغطية للحمات وتتحقق أعلى معدلات السمك باستخدام معامل تغطية ١١ الحمات والذي يعتبر أقصى حدود الإزدهام العمليسة لأنسجة السادة باللحمات على النول و أشار حسربي (١٣) إلى أن الاستنتاج السابق بالنسبة للأنسجة السادة إنما يعزى إلى الزيادة التدريجية في قيمة التشسريب للحمسات والمتسأثرة بدور هسا بالزيسادة التدريجية في قيمة معامل التغطية للحمات وأيضا فأن أنسجة المبرد والأطلس يسزداد سسمكها تدريجيا وبشكل معنوى تأثرا بالزيادة التدريجية المتبعة في قيمة معامل التغطية للحمسات وان الأنسجة المبردية تحقق أعلى معدلات السمك باستخدام معامل تغطيسة ٢٠ لنمسر اللحمسات المستخدمة (١٢ - ١٦ – ٢٠ – ٢٤) وان الأنسجة الأطلسية كذلك تحقسق أعلى معدلات للسمك باستخدمة (١٢ – ٢٠ – ٢٠).

ومن الجدير بالذكر أن عدم وجود تغير ملحوظ في قيم التشريب للحمات بالأنسجة المبرديــة والأطلسـية تــأثرا بزيـادة قيمــة معـامل التغطيــة للحمـات مـن النمــ المســتخدمة والأطلسـية تـأثرا بزيادة معامل تغطية اللحمات يشيران إلى إنخفاض تأثير التشـــريب قيمة تشريب السداء تأثرا بزيادة معامل تغطية اللحمات يشيران إلى إنخفاض تأثير التشـــريب بوجه عام على زيادة سمك الأنسجة المبردية والأطلسية تأثرا بالزيادة في قيمة معامل التغطيـة للحمات ، وإن الزيادة في قيمـة معامل التغطيـة التغطية للحمات ، وإن الزيادة في قيمــة معــامل التغطية التشــييفات المبرديــة والأطلسـية تقلـل مـن التغطية للحمات فقد تعزى إلى أن زيادة كثافة التشــييفات المبرديــة والأطلسـية تقلـل مـن يقلل من انحرافها جانبيا تحت تأثير الإجهادات التي تتعرض لها وخاصة أثناء اختبار ســمكها يقلل من انحرافها جانبيا تحت تأثير الإجهادات التي تتعرض لها وخاصة أثناء اختبار ســمكها أن زيادة عدد التشييفات المبارزة فوق سطح القماش ويساعد على زيادة سمكها بالإضافة إلـــى أن زيادة عدد التشييفات المتعرضة له ويجعلها تبرز بمعدلات أكبر فوق سطح القماش.

١-٥-١ تأثير اختلاف معدلات تشريب الخيوط السداء واللحمات

البنائي تعتبر معقدة إلا أن الاقمشة تحقق اقل معدلات السمك في حالة التوازن والتعادل في البنائي تعتبر معقدة إلا أن الاقمشة تحقق اقل معدلات السمك في حالة التوازن والتعادل في توزيع معدلات التشريب بيسن خيسوط السداء واللحمة كذلك ذهب بيكر وتاننهوز Backer & Tanenhaus) إلى صعوبة تقنين العلاقات بين سمك القمساش و أقطار الخيوط المنسوجة بسبب التشريب ، وإن سمك الاقمشة المربعة المتزنة تتراوح قيمته بين مجموع قطرى السداء واللحمة ، (٣/٢) مجموع قطرى السداء واللحمة .

1-0-1-٤ تأثير اختلاف وطبيعة التركيب البنائي لخيوط السداء واللحمات عليي سمك الأقمشية

تلعب طبيعة الشعيرات دور بارز في اختلاف سمك الخيوط وبالتالي سمك الأقمشة تــأثرا بزيادة الحجم النوعي للخيط بزيادة الحجم النوعي للخيط يزداد سمك الخيط وبالتالي سمك القماش حيث:-

$$d_{mm} = 0.0357 \sqrt{v_y \times linear \ density(tex.)}$$

حيث قطر الخيط بالمليمتر = dmm

الحجم النوعي للخيط - Vy

كذلك تساعد طبيعة البرمات بالخيوط التشييفات على مرونة التقلص والتموج تأثرا بإنضغاط أطرافها بمواضع التعاشق مع خيوط السداء لأسفل وكذلك تأثرا بمعدل انكماش القماش بعد نزوله من على النول، ويمكن تحديد سمك القماش من خلال التصور الهندسي للتركيب البنائي النسجى الذي وضعه بيرس Peirce عيث اتخذ النسيج المادة ١/١ المربع أساسا لهذا التصور على افتراض أن الخيوط المنسوجة ذات قطاعات عرضية تامة الاستدارة كما يوضح شكل (٢-٩٠) ، وافترض بيرس Peirce أن سمك القماش يمكن حسابه من خلال ايسا من المعادلتين الآتيتين :-

$$T = d_1 + h_1$$
$$T = d_2 + h_2$$

-:ئىم

T سمك القماش بالمل

d1 قطر خيط السداء بالمل (المل = ١٠٠١، بوصة)

d₂ قطر خيط اللحمة بالمل

المعدل الإزاحة العمودي لمحور خيط السداء عن مستوى القماش بالمل

12 معدل الإزاحة العمودى لمحور خيط اللحمة عن مستوى القماش بالمل كذلك فقد افتراض أن سمك القماش يصل إلى الحد الأدنى عندما يصبح:

 $\mathbf{d}_1 = \mathbf{h}_2 \qquad \qquad \mathbf{d}_2 = \mathbf{h}_1$

وعندئذ يمكن تقدير السمك طبقا للصيغة التالية: _

 $T_{\min} = d_1 + d_2$

وبزيادة قيمة h_2 أو h_1 يزداد سمك القماش إلى أن يصل إلى قيمته العظمــــى فـــى أحـــد الحالتين :--

١-عندما تصبح خيوط السداء مستقيمة من حيث اللحمات أى أن (h1=0) فيكون :-

$$h_{2max} = d_1 + d_2$$

 $T_{max} = d_1 + 2d_2$

وفي هذه الحالة يغلب ظهور اللحمات على سطح المنسوج شكل (١- ١٣٠)

-2ندما تصبح اللحمات المستقيمة بين خيوط السداء أى أن $h_{1}=0$ فيكون $h_{1}=0$ فيكون $h_{1}=0$

$$T_{\text{max.}} = 2d_1 + d_2$$

وفى هذه الحالة يغلب ظهور خيوط السداء على سطح المنسوج شكل (١- ٣٠٠)، إلا أن بيرسPeirce (٢٠) أشار إلى تأثير الضغوط المتبادلة بين الخيوط المنسوجة فى مناطق التعاشق والتى تؤدى إلى تغيير المقطع الدائرى للخيط إلى شكل بيضاوى وقدر التفلطح الحادث كلاتى

$$e = \sqrt{b/a}$$

-: حيث

e معدل تفلطح الخيط .

a = القطر الأكبر للشكل البيضاوى .

b - القطر الأصغر للشكل البيضاوى .

واستفاد بوليت pollitt من ذلك حيث قام بتعديل كلا من المعادلتين الأساسيتين السابقتين المستخدمتان في حساب سمك القماش إلى الآتى: -

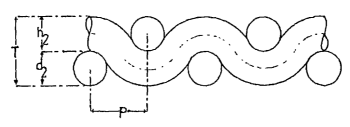
$$T = h_1 + \frac{36e_1}{\sqrt{N_1}}$$
 & $T = h_2 + \frac{36e_2}{\sqrt{N_2}}$

e₁ معدل تفلطح خيط السداء .

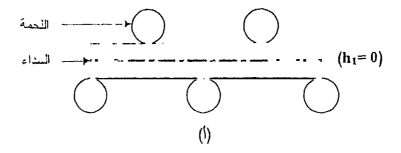
c2 - معدل تفلطح خيط اللحمة

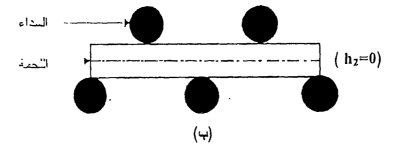
نمرة خيط السداء (ترقيم إنجليزى) = N_1

نمرة خيط اللحمة (ترقيم إنجليزى) $= N_2$



شكل (۱-۲۹) التصور الهندسي لبيرس Peirce للتركيب البنائي النسجي السادة ١/١ المربع





شكل (۳۰-۱) التصور الهندسي المتركيب البنائي النسجي السادة ۱/۱ في حالة تحقيق أعلى قيمة العظمي لسمك القماش



الباب الثاني

النجارب العملية والإِنت المعملية Experimental Work

٢-١ مواصـــفات الخيـــوط المستخدمة

٢-٢ المواصفة العامة لماكينــة النسيج المستخدمة

٣-٢ متغيرات التركيب البنائي النسجى لعينات التجارب

٢-٤ خطوات إنتاج عينات التجارب

٢-٥ الإختبارات المعمليسة



٢ - التجارب العملية والإختبارات المعملية

يهدف البحث إلى دراسة تحليلية لخواص وأساليب إنتاج أقمشة الشبيكة الحقيقية، وقد تم إختيار إسلوب الحركة المتزامنة للسدوب السفلى والعلوى (Simultaneous bottom & top douping) كأحد أساليب إنتاج أقمشة الشبيكة الحقيقية، كذلك تم تحديد فاعلية تأثير كل عنصر من عناصر الستركيب البنائى النسجى المتمثلة في (الكثافة العدبية للحمات بوحسدة القياس – نمر اللحمات – التراكيب النسجية) على خواص أقمشة الشبيكة الحقيقية بسهدف التوصل لأفضل معدلات خواص القماش وتحديد فاعلية تأثير كل عنصر مسن العناصر الأساسية على خواص القماش المتمثلة في قوة الشسد، والإستطالة، ومقاومة التمزق، والسمك، وكذا تقويم تأثير متغيرات التركيب البنائي النسجي على خواص أقمشة الشبيكة الحقيقية ودراسة صعوبة واقتصاديات تشغيلها ومقارنتها بالأنسجة العيارية الأخرى (السادة ١/١)، السسادة الممتدة رأسيا

العناصر الأساسية المؤثرة على خواص القماش

- ١- مواصفات الخيوط المستخدمة لكل من السداء واللحمة
 - ٢- تصميم القماش (نوع التركيب النسجى) ٠
- ٣- الكثافة العددية لكل من خيوط السداء، اللحمة بوحدة القياس،

٢-١ مو اصفات الخيوط المستخدمة لكلاً من السداع و اللحمة

تم إستخدام خيوط سداء دنسير ١/٣٠٠ من خامسة البولسى بروبيليسن (poly propolene) المستمرة "Continuous Filament Yārn" المستمرة "لذات بسرم فسى إتجاه (Z) كذلك تسم إسستخدام لحمسات دنسير (١/٤٥٠،١/٣٠،٠١/١٥٠) من خامسة البولسى السبروبيلين ذات بسرم فسى إتجاه (Z) مع ملاحظة أن جميع الخيوط واللحمات المستخدمة مبرومة ومثبتة حراريا ويوضح جدول (١-٢) خواص الخيوط واللحمات المستخدمة في نسسج عينات التجارب.

٢-٢ المواصفة العامة لماكينة النسيج المستخدمة

□ بتم نسج التجارب بقسم (نسيج ۱) بشركة مصر حلوان للخزل والنسيج بإستخدام ماكينة نسيج (T suda koma) (١٠) يابانية الصنع تبعا للمواصفات التالية :-

طراز الماكينة لل. لل

سنة التصنيع ١٩٧٧ م

عرض المشط ١٠٠ سم

سرعة الماكينة خلال نسع ، ١٤٠ حدفة / دقيقة عينات البحث

وسيلة تحقيق النفس جهاز دوبي علوى بمشــوارين وبحـد أقصــي

١٦سكينة

جهاز الطى موجب الحركة

جهاز الرخو سالب الحركة

وسيلة القذف زوجي

حساس السداء کهربائی (۲جرائد)

حساس اللحمة شوكة جانبية يمني متصلة بكامة على العمــود السفلى بالإضافة لحساس لحمــة كـهروضوئى على الجانب الأيسر لريشة الدف

أبعاد الدرأ العادى ١٣٠٠ × ١٥٤ × ٨ مم

أبعاد درأ الشبيكة ، ١٣٠ × ١٥٤ × ١٢ مم

						(; ; ;)				
•	600	\triangle	•		1445,4 0140	۲, ۹	Υ, έ Υ έ, . Λ	Y, £.	-t	せん, イイ て
•	744	Δ	٠,	٥١٣٥	יאלי וועפאר יזעני OHO		1,16 76,11	1,16	-£	3.4
•	10.	\triangle	. E	0 4 6	٤٠٢,٨	1,47	41, TV	7,77	*	76,61
(دنیر)	(دنير)		(دقيقة)	(مثوية)	(مثوية) (شجرام)	%	%	%	يرمة/متر	جم/تکس
		للشعيرات		1946 1 0 1 0						
		العرضى	الحرارى	التينش			الإستطالة		<u>ئ</u> ظ	
الخيوط	الفطية	हाम्बा	التينين التاريخ	هرارة		الأجتارف	المتوية	الإختلاف	ير ما <u>ت</u> ير	القاطع
نعرة	التمرة	شكل	દ .	درية) [61	معامل	التعنية	معامل	16	الطول
							المداد يالكون سيخسا وتبارية	The state of the state of		

جدول (٢–١) خواص الخيوط واللحمات المستخدمة في نسج عينات التجارب

٣-٢ متغيرات التركيب البنائي النسجي لعينات التجارب

تسم نسج عينات التجارب الخاصة بالبحث وفقاً لمتغيرات التركيب البنائي النسبجي الآتية:-

١- إختلاف الكثافة العدية للحمات بوحدة القياس، بإستخدام ٢٠٤ لحمة /سم

۲- اختلاف سمك اللحمات، بإستخدام لحمات دنــير (٤٥٠،٣٠٠،١٥٠) بولــي بروبيايــن مستمرة (Continuous Filament) مبرومة ومثبتة حراريا، وأيضا تم تثبيت نمرة خيوط السداء المستخدم وحُددت بنمرة دنير ٣٠٠، بولي بروبيلين مبرومة ومثبتة حرارياً

٣- اختلاف التراكيب النسجية، السادة (١/١ ، ٢/٢)، الشبيكة (١/١ ، ٢/٢ ، ٣/٣).

وتوضح الأشكال من(7-1)إلى(7-0) المظهر السطحي، و نسق اللقى. ونظام التحريك للتراكيب النسجية المستخدمة كذلك يوضح الجدولين (7-1)، (7-1) المواصفات التنفيذية لعينات التجارب المُنتجة.

٢-٤ خطوات إنتاج عينات التجاريب

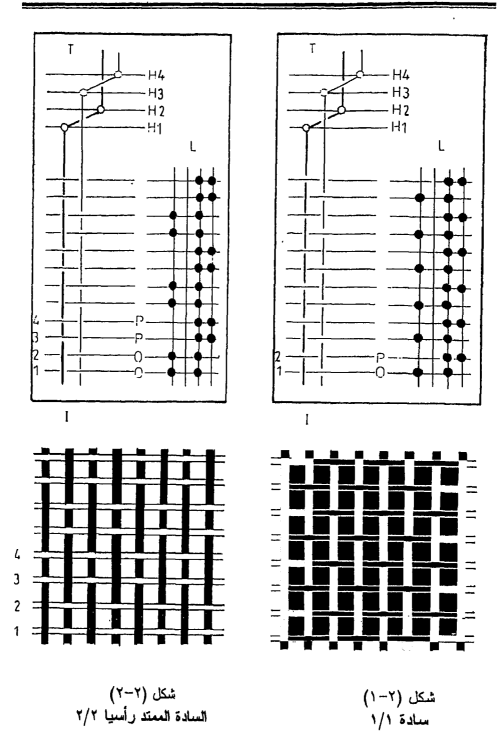
تم إنتخاب إسلوب الحركة المتزامنية للدوب السيفلى و العلوى (Simultaneous bottom & top douping) لأنه كان الإسلوب الأمثيل، حيث تم إجراء محاو لات بإستخدام إسلوب نير الشبيكة المعدني (النصيف درأة) ذو العين الواحدة (Flat Steel Doup with an Eye) إلا أنه كانت هناك صعوبات في التشغيل أدت لصعوبة التنفيذ وتنقسم خطوات الإنتاج إلى ما يلي: -

۱- التسدية ۲- اللقي
 ۳- التقديم

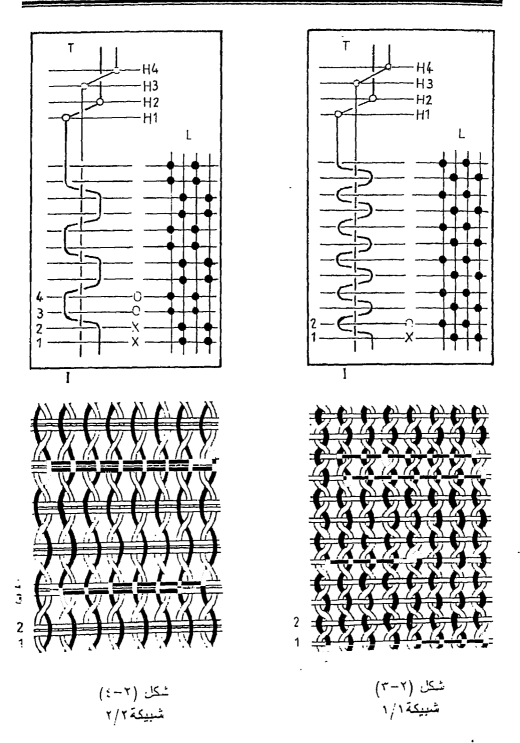
<u> ۲ – ۲ – ۱ التسدية</u>

تم تسدية ٢٠٠ م من خيوط البولي بروبيلين دنير ٣٠٠ المستمرة (C.F) المبرومة والمثبتة حرارياً على اسطوانة سداء واحدة للخيوط الثابتة والمتحركة طبقاً للمواصفات الآتية:-

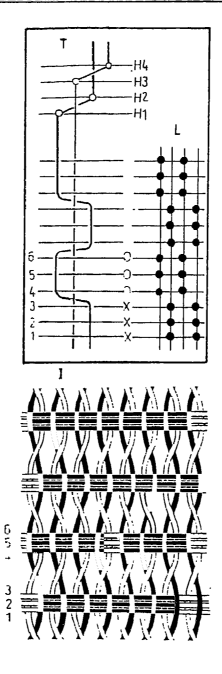
عرض السداء = ۱۰۰۰ سم عدد خيط السم على إسطوانة السداء = ۲۰۶۰ خيط / سم عدد خيط السداء الكلية = ۲۰۶۰ خيط



المظهر السطحى ونسق اللقى ونظام التحريك الأنسجة السادة المستخدمة فى إنتاج عينات التجارب بإستخدام إسلوب الحركة المتزامنة للدوب السفلى والعلوى



المظهر السطحى ونسق اللقى ونظام التحريك الأنسجة الشبيكة المستخدمة فى إنتاج عينات التجارب بإستخدام إسلوب الحركة المتزامنة للدوب السفلى والعلوى



شکل (۲–۵) شبیکهٔ ۳/۳

المظهر السطحى ونسق اللقى ونظام التحريك الأنسجة الشبيكة المستخدمة فى إنتاج عينات التجارب بإستخدام إسلوب الحركة المتزامنة للدوب السفلى والعلوى

\$ 1,000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00								
	4	.03	۲.	4	4,4	•	44	
	t	* 0 *	۷,	**	٧,٩	,,0	94,0	
₹. •	۳.,		4.	<	۲, ٤	٠	ه.	
عادة ممتد	-ŧ	-4	4	•	۲, ۲ .	•	99,0	
	۲.,	10.	٠.	<	<u>م</u> ھ	-	44	
	۳.,	10.	٧,	3	١,٧	٥٠٠	94,0	
	- €	ŧ 0 ·	٧.	٧	٤,٣	4	۹,۸	
	۳.,	0	4	**	-ŧ	1,0	44,0	
	***	-16.	-4	<	-€	+ ,0	91.0	
	-t	-€! •	*	24.	4, <	۲,1	94,9	
: '	4	10.	٠.	<	7,7	•••	اعد	
	- T.	10.	٠,	3	1,9	٥, ٢	٩٧,٥	
	(دنیسر)	(دنیسر)	(سیم	(سسم)	(%)	(%)	<u>}</u>	
	المداع	ياده	يمشط النسيج	الضبط الميكانيكي	نزوله من على النول	نزوله من حلى النول النول	على النول	
T (S)	تمرة خيوط	֓֞֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	النول تيا		تشريب السداء بالقماش بط	· · · · · ·	عرض العمالين	
	: .÷		JEC 5569	عدد اللحداث				

جدول (٢-٢) المواصفة التنفيذية لعينات التجارب السادة

٧٢

جدول (٣-٢) المواصفة التنفيذية لعينات التجارب الشبيكة

1.4,7 94,6	9.,Y 99	97,7 97,9	۸۳,۱ ۹۹	7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	. ४०,९	110,7 94,4	91,1	99,4 9V,7	14,0	17, Y 94, T	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		1.0,1 91,0	117,4 10	40,0 44,0	1.1.1 11.0	۸۲ ۹۲,۰	(سب) (خط/کي)	عض المنافئ الدي المنا يبق تزوله بن الديج طرانول
1,1	-	۲, ۱	-	4,5	1	٧, ٧	_	٧,٤		٧,٧	١	14	0,0	10	۲,0	19,0	٧,٥	(%)	تشریب اللهمه ع بالقمائی بعد نزوله من علی نزوله اللهل
٧,١٠	٤,٧٠	٦,٣٠	۳,٤٠	٥, ٢.	۲,٧.	10	0,4	1.,0	*	۸,٥	4.4	۲١,٥	19,6	17,7	11,0	14,0	1.	(%)	تتریب آسیداد تاهمانی چی تزوله من چی آلفول
<	•	<	•	<	3	<	•	٧	*	٧	\$	٧	•	٧	*	<	3	(أ	1.25,167 4.20,167 4.2
ν.	4.	۲.	٠,	٧.	٧.	۲.	٧.	۲.	۲.	٧.	٧,	Υ.	٧.	٧.	٧.	4	٠,	<u></u>	عدد الله الله الله الله الله الله الله ال
, O	.0.	-t	Ψ	10.	10.	101	÷ 0 ·	4	۳.,	10.	10.	.03	103	4	-1	10.	10.	(نيـر)	
₹	4	4	4	T	¥.,	۳.,	٠	٠.	۲.,	-€	۳٠.	۲.,	٧.,	۲.,	4	-t.	۲.,	(نیر)	1 () () () () () () () () () (
			شبيكة ٢/٢						7/7 25.4										القر اکیب القسجیا

٢-٤-٢ اللقي

ثم إستخدام نوعين أساسين من الدرأ:-

[أ] دراً عادى ويُخصص لدراً البراسل (عدرات)

[ب] درأ خاص تكون كل ٤ درأت معاً مجموعة واحدة ويطلق عليها مجموع تكوين الشبيكة وقد تم استخدام مجموعة واحدة (٤درأت)، تتكون الدرأتين الخلفيتين في المجموعة من درأتي رفع بينهما نيرة الدوب وتأخذ الدرأتين مع نيرة الدوب وضع مقلوب على ماكينة النسيج (دوب علوى) و تأخذ الدرأتين الأماميتين في المجموعة وبينهما نيرة الدوب الوضع العادى على ماكينة النسيج (دوب سفلى).

وتم وضع الدرأ على ماكينة النسيج طبقاً للترتيب التالي :-

[i] درأ البراسل موضع الدرأ (٥-٨)

[ب] درأ مجموعة تكوين الشبيكة موضع الدرأ (١-٤)

وتم إجراء عملية اللقى لخيوط السداء طبقاً للنظام التالي :-

[أ] الخيوط الثابتة

تم لقى الخيوط الثابتة (٢خيط لقى براسل) فى نيرة الدوب الخلفى (الدوب العلوى) المقلــوب ثم تم إمرار كل خطين ثابتين بين درأتى الرفع الأماميتين (درأة ٢٠١١) وأعلى نـــيرة الـــدوب الأمامى (الدوب السفلى).

[ب] الخيوط المتحركة

تم إمرار الخيوط المتحركة (٢ خيط) أسفل نيرة الدوب الخلفى (الدوب العلموى) در أتسى الرفع (٤٠٣) ثم يتم لقى الخيوط المتحركة فى نيرة الدوب الأمامى (الدوب السفلى) وبحيث يقع كل خيطين متحركين على شمال كل خيطين ثابتين .

هذا وقد تم تقدير كل خيطين من الثابت والمتحرك كخيط واحد فسى تقويسم الأداء للستراكيب النسجية المستخدمة بالبحث، وخاصة أن الخيوط المزدوجة فى اللقى (سواء الخيوط الثابتة والخيوط المتحركة) تتحرك كخيط واحد خلال نسج عينات البحث جميعها، وقسد تسم لقسى الخيوط بتلك الكيفية لتجنب صعوبات التشغيل التى واجهت الباحث والتى تعذر معسها نسسج العينات أثناء مرحلة النسيج بإستخدام فتلة واحدة بالنيرة، وتعذر معها نسج عينات البحث.

<u>[ج] خيوط البراسل</u>

تم لقى خيوط البراسل (٤٠ خيط / سم لكل جانب) فى الدرأ المخصص لها بموضى السدرأ (٨٠٧،٦٠٥) على الماكينة بمعدل ٢ خيط / نيرة بحيث تخصص الدرآتين (٢٠٥) لتكوين برسل الجانب الأيمن للقماش، الدرآتين (٨٠٧) للجانب الأيسر للقماش وباستخدام الستركيب النسجى السادة الممتد رأسياً ٢/٢.

٢-٤-٢ التطريح

تم التطريح لخيوط السداء (ثابت ومتحرك) بإستخدام مشـــط ١٠ بو اقــع ؛ خيــط / بــاب (٢ خيط ثابت، ٢ خيط متحرك) مع ترك باب بدون تطريح .

٢-٤-٢ التقديم

تم بدأ تشغيل ماكينة النسيج بالتركيب النسجى السادة 1/1 وذلك لتنظيم الشدد الواقع على خيوط السداء " ثابت ، متحرك " كذلك لضبط حركة الأداء الميكانيكى لماكينة النسيج وسهولة ضبط كافة الأجهزة الخاصة بالماكينة وبعد انتظام الأداء الحركسى للماكينة وضبط كافة أجزاءها ثم تم تشغيل عينات التجارب الشبيكة وتم الضبط النهاني لكافة الأجهزة بالماكينة.

الركائز لآليات عملية النسج المتطلبة لإنتاج عينات التجارب:-

أولاً: - التركيب النسجي السادة 1/1

١-الحدفة الأولى نفس مفتوح (Open Shed) ويتكون من رفع الدر أتين الأولى والثالثة
 ٢-الحدفة الثانية نفس السادة (Plain Shed) ويتكون من رفع الدر أتين الثالثة والرابعة

ثانياً: - التركيب النسجي الشبيكة 1/1

١-الحدفة الأولى نفس مفتوح (Open Shed) ويتكون من رفع الدر أتين الأولى والثالثة
 ٢- الحدفة الثانية نفس الشبيكة (Crossed Shed) ويتكون من رفع الدر أتين الثانية والرابعة

ويوضح شكل (٢-٢) آليات تحقيق النفس لأنسجة السادة ١/١، كذلك يوضح شكل (٢-٧) آليات تحقيق النفس لأنسجة الشبيكة ١/١.

ثالثاً: - التركيب النسجي السادة ٢/٢

١-الحدفة الأولى والثانية نفس مفتوح (Open Shed) ويتكون من رفع الدرأتين الأولى
 والثالثة

٢-الحدفة الثالثة والرابعة نفس السادة (Plain Shed) ويتكون من رفع الدرأتين الثالثة والرابعة

رابعا: - التركيب النسجى الشبيكة ٢/٢

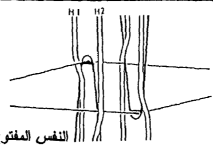
١-الحدفة الأولى والثانية نفس مفتوح (Open Shed) ويتكون من رفع الدرأتين
 الأولى والثالثة

٢- الحدفة الثالثة والرابعة نفس الشبيكة (Crossed Shed) ويتكون من رفيع الدرأتين الثانية والرابعة

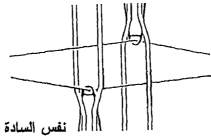
خامساً: - التركيب النسجي الشبيكة ٣/٣

١-الحدفة الأولى والثانية والثالثة نفس مفتوح (Open Shed) ويتكون من رفع الدرأتين
 الأولى والثالثة

٢- الحدفة الرابعة والخامسة والسادسة نفس الشبيكة (Crossed Shed) ويتكون من رفع الدرأتين الثانية والرابعة



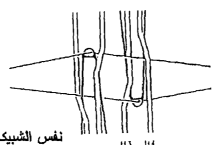
Open shed النفس المفتوح



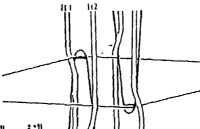
Plain shed

شکل (۲–۲)

آليات تحقيق النفس لعينات التجارب السادة ١/١ بإستخدام إسلوب الحركة المتزامنة للدوب السفلى والعلوى



نفس الشبيكة Crossed shed



Open shed النفس المفتوح

شکل (۲-۲)

آليات تحقيق النفس لعينات التجارب الشبيكة 1/1 بإستخدام إسلوب الحركة المتزامنة للدوب السفلى والعلوى

٧-٤-٥ التعديلات التي أجريت على ماكينة النسيج لتتكاعم مع الأساليب المستخدمة لانتاج أقمشة الشبيكة الحقيقية

لما كانت ماكينة النسيج المستخدمة (Tsuda Koma موديل L.K)(١٠) غير مجهزة أساساً لإنتاج أقمشة الشبيكة الحقيقية لذا فقد تم إجراء التعديلات الآتيــة علــى ماكينــة النسيج : -

١- درأ الشبيكة

نظراً لزيادة معدلات الإجهادات الميكانيكية الواقعة على الدراً الخاص بتكوين الشبيكة لذا فقد تم إستخدام نوعية خاصة من الدراً أكثر سمكاً لمقاومة تلك الإجهادات حيث يبلغ سمك الدراة العادية ٨ مم بينما يبلغ سمك الدرأ الخاص بالشبيكة ١٢ مم وبحيث يتم وضع كل درأتين داخل دليل واحد بالدلايل الجانبية للدرأ بماكينة النسيج .

أبعاد الدرأ العادى ١٣٠٠ × ٤٥٤ × ٨ مع

أبعاد الدرأ الخاص ١٣٠٠ × ٤٥٤ × ١٢ مم

ماركة الدرأ العادى Grob سويسرى الصنع موديل Grob سويسرى الصنع

٢- دلايل الـدرأ

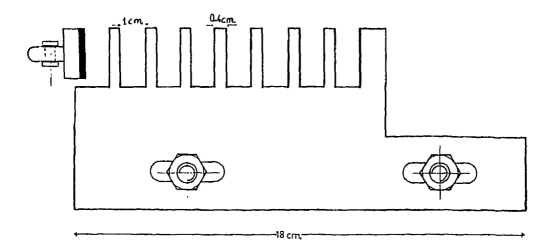
تتميز دلايل الدرأ بماكينة النسيج بوجود كل دليل للدرأة بشكل منفصل عن الأخسر ويفصل حاجز كل دليل عن الآخر ويوضح شكل (٨-٨) مسقط أفقى لدليل الدرأ العسادى المستخدم على ماكينة النسيج حيث تتحرك كل درأة بشكل منفصل عن الآخر ويشسخل الفراغ الدزأة الندية تتحرك الدرأة من خلاله مسافة تساوى سمك الدرأة بالإضافة إلى ٢ مم كخلوص أما الحساجز فيشغل مسافة تساوى ٤ مم، ونظراً لطبيعة الية الحركة لدرأ الشبيكة بحيث يجب أن تتحسرك كل درأتين بشكل مستقل، لذا تم إستبدال دلايل الدرأ المركبة على ماكينة النسيج بدلاليل أخرى تم تصميمها وتنفيذها من خامة (P.V.C) بناء على الإسلوب المستخدم لإنتاج أقمشة الشبيكة الحقيقية، بحيث يوجد بها تجويف يسمح بحرية حركة كلاً من الدراتين مع ترك مسافة مناسبة للخلوص، وثم تفريغها على ماكينة الفريزة وروعى في النفريغ ما يأتى: -

[۱] سمك الدرأتين (مجموعة تكوين الشبيكة) معاً ٢٤ مم بالإضافة الى ٢ مم مسافة خاصة بشداد نيرة الدوب بين الدرأتين بالإضافة إلى ٢ مم خلوص أي يتم تفريغ مسافة مقدار ها ٢٨ مم لدليل كل درأتين معاً.

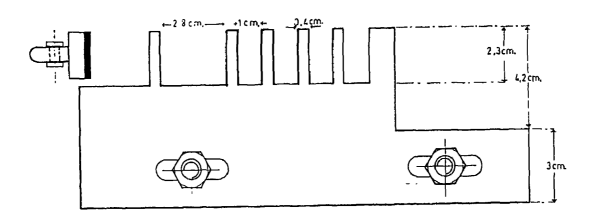
[Y] سمك الدرأ العادى (البراسل) ممم يضاف إليها ٢ مم خلوص أى يتـــ تفريــ مسافة مسافة مقدارها ١٠ مم لدليل كل درأ عادية

[٣] سمك الحاجز بين كل دليلين ٤ مم

ويوضح شكل (٢-٩) مسقط أفقى لدليل الدرأ المعدل المستخدم على ماكينة النسيج.



شكل (٢-١٠) مسقط أفقى فى دليل الدرأ المستخدم على ماكينة النسيج



شكل (٢-٩) مسقط أفقى فى دليل الدرأ المعدل المستخدم على ماكينة النسيج

٧-٥ الاختبارات المعملية

تم إجراء الإختبارات المعملية لعينات التجارب بصندوق دعم صناعه الغزل والنسيج بالأسكندريه في الجو القياسي (درجه حرارة 7 ± 7) وقد اشتملت هذه الإختبارات على الآتى :-

[١] اختبارات خواص الخيوط المستخدمة في عينات التجارب:-

أ - إختبار نمرة الخيوط المستخدمة.

ب- اختبار عدد برمات الخبوط المستخدمة.

ج- إختبار قوه الشد والإستطالة للخيط.

[٢] اختبار العينات التجارب المنسوجة: -

أ - إختبار معدلات الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس.

ب- إختبار معدلات تشريب الخيوط.

ج- إختبار معدلات قوة شد وإستطالة الأقمشة.

د- إختبار معدلات تمزق الأقمشة.

إختبار معدلات سمك الأقمشة.

٢-٥-١ إختبار الخيوط المستخدمة

٢-٥-١-١ إختبار نمرة الخبوط

تم إستخدام جهاز تحديد نمر الخيوط سويسرى الصنع طراز (Epson) طبقاً لقواعد المواصفات القياسية الأمريكية (A.S.T.M, D 1059/87) حيث تم أخذ ١٠ قراءات من كل كونة وتم تدوير ١٠ متر من كل كونة ثم توضع على ميزان حساسيته ١٠٠٠١ جم متصل بجهاز كمبيوتر وتأخذ منه قراءه النمرة مباشرة بترقيم الدنير.

٢-١-٥-٢ إختبار عدد برمات الخيوط

تم إستخدام جهاز فحص البرمات للخيوط مجرى الصنع طراز (Metrimpex) لتحديد عدد البرمات/ العم طبقاً لقواعد المواصفات الأمريكية ($(A.S.T.M,1442)^{(\circ)}$ حيث تم إجراء ٢٠ إختبار لكل نمرة من نمر خيوط العداء اللحمات المستخدمة (٤ كونه مسن كل نمسرة × ٥ إختبارات للكونة الواحدة) بحيث يكون طول عينة الخيط المختبرة بين فكي جهاز ٥٠ سم وقد تم تحميل كل خيط من الخيوط تحت الإختبار بالشدد الأولى المناسب لنمرته كالآتى: –

الشد الأولى لدنير ١٥٠ = ١,٧ ثقل جرام الشد الأولى لدنير ٣٠٠ = ٣,٤ ثقل جرام الشد الأولى لدنير ٥٤ = ١,٥ ثقل جرام

٢-٥-١-٣ إختبار قوة شد الخيوط

تم إستخدام جهاز تحديد قوه شد وإستطالة الخيط سويسرى الصنع طراز (Uster Tenso Rapid) طبقاً لقواعد المواصفات القياسية الأمريكية (A.S.T.M, D2265) عبث أمكن من خلال إستخدام هذا الجهاز قياس كل من قوه الشد ، الإستطالة، الطول القاطع بأخذ ، 4 قراءة من كل نمرة من نمر الخيوط المستخدمة (٤٤ونه من كل نمرة ×١٠ إختبارات الكونة الواحدة) بحيث تكون المسافة بين فكي الجهاز ، ه سم مع تحميل كل خيط تحت الإختبار بالشدد الأولى ثم يحمل بشدد مناسب لنمرت كالآتي:-

٢-٥-٢ إختبار عينات التجارب المنسوجة

تم فحص عينات التجارب من الأقمشة المنسوجة تبعا لمتغيرات المستركيب البنائي النسجي (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس، نمر اللحمات، التراكيب النسجية).

٢-٥-٢- فحص كثافة العدات

تم فحص عدد فتل السم من السداء وكذلك عدد لحمات السم بعد نزول القماش من على النول بواسطة إسلوب التسيل لطول قدره ٣سم مع مراعاة أخذ عينات القماش على بعد ١٠ سم من بر سل العينة و على بعد ٥٠سم من أطراف القماش وذلك طبقا لقواحد المواصفات القياسيية الأمريكية (A.S.T.M, D1910) حيث تم أخذ ١٠ قراءات نكر من فتل السداء وكل من اللحمات المستخدمة.

٢-٥-٢ تشريب الخيوط

تم تحديد تشريب الخيوط واللحمات بعد نزولها من على النسول بدويا بسأخذ عينات ٢٠سم × ٢٠سم من عينات التجارب ثم نتسيل خيوط السداء واللحمة من كل عينه وفرد الانحناءات الناتجة عن تقاطعات التركيب النسجى بسامرار أصابع اليد وقياس طول الخيط بعد الفرد وتم أخذ ١٠ قراءات لكل تجربه تسم تتطبق المعادلة التالية: –

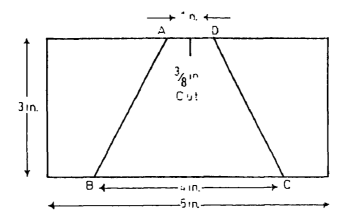
٢-٥-٢ إختبار قوة شد وإستطالة الأقمشة

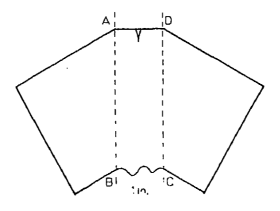
تم إستخدام جهاز تحديد قوه شد وإستطالة الأقمشة ألماني الصنع طسراز (Web Thuring Industriwerk) طبقياً لقواعد الموصفات الأمريكية (A.S.T.M, D 1682) مع مراعاة الإبتعاد بمسافة لا تقل عن ١٠ سم عن برسل القماش، ٥٧ سم من أطراف عينات القماش المختبرة وذلك بإستخدام إسلوب التسيل وتم أخذ وقراءات لثد وإستطالة القماش في إتجاه السداء وكذلك في إتجاه اللحمة لكل عينه قماش بحيث تكون مساحة العينة المختبرة بين فكي الجهاز ٥ سم×٢٠ سم " الإتجاه المراد إختبار قوة شد له.

٢-٥-٢ إختبار مقاومة الأقمشة للتمزق

تم إجراء إختبار مقاومة الأقمشة للتمزق في كل من إتجاهى السداء واللحمة بإستخدام جهاز أمريكي الصنع طراز (Scott Tester) موديل J وذلك طبقا لقواعد المواصفات الأمريكية (83-A.S.T.M, D2262-83) وبإستخدام إسلوب شبه المنحرف حيث تحدد مساحة العينة تحت الإختبار كآلاتي : -

٦ بوصة (طول) × ٣ بوصة (عرض) ويمثل الطول (٢ بوصة) إنجاء الخيـوط المراد إختبار مقاومة التمزق في إتجاهها وتم رسم شبه المنحرف داخل المستطيل بحيث تبلغ طــول قاعدته السفلية (٤ بوصة) وطول قاعدته العلوية (١ بوصة) وبحيث يتطابق ويتوسط الخطيف الممثلين لقاعدتي شبه المنحرف المتوازيين مع ضلعي المستطيل الممثلين لطوله (٢ بوصة) كما بالشكل توضيحي (٢-١٠) لعينة التجارب المستخدمة في إختبار التمزق، وتم عمل قطع طولــه ٨/٣ بوصة من منتصف قاعــدة شبه المنحرف العلوية (١ بوصة) وفــــى إتجــاه عمودي عليها ثم يتم تثبيت العينة محل الإختيار في فكي جهاز الإختيار بحيث يتطابق كلا من خطى عمل ضلعي شبه المنحرف الغير متوازيين مع خطى عمل فكي الجهاز ويتم التثبيت من خلالهما وبحيث تساوى المسافة بين فكي الجهاز المتوازبين ١ بوصة ويتسم تدويسر جهاز الاختيار بحيث يبدأ تمزق العينة من منتصف المسافة بين الفكين الى أن يتم تمزق العينة كليا ويتم تحديد مقاومة التمزق بأخذ القراءة التي يقوم مؤشر الجهاز بتســـجيلها، وقـــد تـــم أخـــذ ٥ قراءات لكل عينة في إتجاه السداد ومثلها في إتجاه اللحمة ويتم حساب معدل مقاومة العينة للتمزق سواء في إتجاه السداء أو اللحمة بأخذ قيمة المتوسط الحسابي لـــ ٥ قراءات، مع الأخذ في الإعتبار عند إختبار العينات الإبتعاد عن البرسل بمسافة لا تقل عن ١٠/١ عرض القملش وكذا عن بعد لا يقل عن ٧٥ سعم من طرفي المنسوج مع مراعاة أخذ العينات بتوزيع (أطلس ه)، ونظراً لحساسية بعض عينات التجارب نظرا لنعومة خيوط السداء واللحمات وإنخفاض الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس وخاصة لعينات التجارب السادة ١/١، العسادة الممتد رأسيا ٢/٢ لذا فقد تم رسم المستطيل وشبه المنحرف على نوعية واحدة من الحورق العادى، ثم تلصق ورقة على كل عينة من عينات التجارب بحيث توضيع المادة اللاصقة خارج حدود شبه المنحرف والتي تقع بدورها خارج منطقة الإختبار (التي يتم تمــزق العينــة بها) والهدف الأساسي من إستخدام هذا الإسلوب هو التوصل للقيم الفعليــة لمقاومــة تمــزق العينات حتى لا يؤثر إنخفاض الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس وخاصة لعينات التجارب السادة ١/١، السادة الممتد رأسياً ٢/٢ في عدم التحكم من ضبط أبعاد العينة عن تجهيزها





شكل (٢-٠١) شكل توضيحى لعينة التجارب المستخدمة في إختبار التمزق

للإختبار، بالإضافة لإمكانية تقارب الخيوط أو اللحمات من بعضها البعض قبل وضعها على جهاز إختبار مقاومة الأقمشة للتمزق مما يؤثر في زيادة القيم المحسوبة لمعدلات مقاومة الأقمشة للتمزق عن القيم الفعلية، وقد تم توزيع الورق بنظام (أطلس ٥) على الأقمشة المنتجة للبحث لتحديد عينات التجارب، بحيث يتوازى الطول (٦ بوصة) مع إتجاه الخيوط المراد إختبار التمزق في إتجاهها كما يوضع شكل (٢-١٠).

٧-٥-٢-٥ إختبار سمك العينات

تم تحديد سمك العينات المنسوجة بإستخدام جهاز أمريكي الصنع طراز (FRALZLER) طبقاً لقواعد المواصفات الأمريكية (A.S.T.M, D1777) حيث يتم قياس سمك العينات بإستخدام قرص دائري يعمل تحت ضغط ثقل مقداره (رطل /بوصة) ويتم قراءة السمك لكل تجربه بعده ١ ثوان من استقرار القرص الضاغط فوق سطح العينة المختبرة وتم أخذ ١ قراءات لكل عينة مع العلم بان الوصف المستخدم لتحديد قيمة السمك على التدريج همي المل (المل = ١ ، ، ، ، وصة).

ومن الجدير بالذكر أنه قد تم تحليل نتائج الاختبارات إحصائيا بواسطة تحليل التباين 'Analysis of Variance' وتم التوصل لتحديد معدل مساهمة كل من المتغيرات المستقلة (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس – نمر اللحمات – التراكيب النسجية الشبيكة فقط) في التحكم في معدلات الخواص المختبرة وهي : –

- [1] قوة شد الأقمشة في إتجاهي السداء واللحمة
- [٢] إستطالة الأقمشة في إتجاهي السداء واللحمة
- [٣] مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاهي السداء واللحمة
 - [٤] سمك الأقمشة

وذلك بواسطة تحليل الانحدار المتعدد المرحلى (Stepwise)، كذلك تم حساب قيم معاملات الإرتباط البسيط بين نمر اللحمات عند كل طول تشييفة كمتغير مستقل ومعدلات الخواص المختبرة لأنسجة الشبيكة الحقيقية كمتغير تابع، وايضا تم حساب قيم معاملات الإرتباط البسيط بين أطوال التشييفات عند كل نمرة من نمر اللحمات كمتغير مستقل ومعدلات الخواص المختبرة لأنسجة الشبيكة الحقيقية كمتغير تابع.

هذا وقد تم عمل الدراسات الإحصائية الخاصة بالبحث بوحدة الطسابع الخساص بسالمعمل المركزي لبحوث التصميم والتحليل الإحصائي بمركز البحوث الزراعية.



البابد الثالث



١-٣ تأثير متغيرات البحث على قوة الشد في إتجاه السداء للعينات المنتجة.

يوضح الجدول ($^{-0}$) نتائج إختبارات قوة الشد (بالكجم مسم) فـــى إتجها السنداء لعينات التجارب للأقمشة المنسوجة السادة والشبيكة وبإســتخدام ثلاثــة متغيرات في آن واحد من متغيرات التركيب البنائي النسجي تمثلت في :-

١- الكثافة العددية للحمات (٧٠٤) لحمة/سم

٧- نمر اللحمات (٤٥٠،٣٠٠،١٥٠) بترقيم الدنير

٣- التراكيب النسجية (السادة ١/١، السادة الممتد رأسيا ٢/٢، الشبيكة [١/١، ٢/٢، ٣/٣]).

ويشير تحليل التباين لنتائج قوة شد السداء لعينات التجارب من خلال الجدول(٣-٥)إلى تـــأثر قوة الشد في إتجاه السداء معنويا عند مستوى ٠٠،٥٠ بتداخل فعل كلا من المتغيرات الثلاثـــة (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس – نمر اللحمات – التراكيب النسجية)

٣-١-١ تأثير الكثافة العددية للحمات في وحدة القياس

- بدراسة تأثير اختلاف الكثافة العددية للحمات في وحدة القياس كمتغير مستقل على قـوة الشد في إتجاه السداء مع تثبيت كلا من المتغيرين المستقلين الآخريــن (نمــر اللحمـات التراكيب النسجية) من خلال الجدول (٣-١) يتضح أن هناك تأثيرا معنويا لزيــادة الكثافــة العددية للحمات بوحدة القياس على معدلات قوة الشد في إتجاه العسداء، وأن هنــاك فروقــا معنوية بين معدلات قوة الشد تبعا لإختلاف الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس، حيث توجد زيادة تدريجية ومعنوية في معدلات قوة الشد في إتجاه السداء تأثرا بزيادة الكثافـــة العدديــة للحمات بوحدة القياس وتتحقق أعلى معدلاتها بإستخدام (٧ لحمات).
- و بدراسة تأثير تداخل فعل اختلاف الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس مع نسر اللحمات مع تثبيت تأثير المتغير المستقل الثالث (التراكيب النسجية) من خلال الجدول (٣-٩) يتضبح أن هناك تأثيرا معنويا لزيادة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس على معدلات قوة الشد في إتجاه السداء، وأن هناك فروقا معنوية بين معدلات قوة الشد في إتجاه السداء تبعا لإختلاف الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس، حيث توجد زيادة تدريجية ومعنويسة في معدلات قوة الشد في إتجاه السداء تأثرا بزيادة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس مع كلف نمر اللحمات المستخدمة وتتحقق أعلى معدلاتها بإستخدام (٧ لحمات).
 - كذلك يتضح من خلال الجدول (٣-١٠) أن هناك تأثيرا معنويا لزيادة الكثافـــة العدديــة للحمات بوحدة القياس على معدلات قوة الشد في إتجاه السداء بتداخل فعل اختــــلاف الكثافــة العددية للحمات بوحدة القياس مع (التراكيب النسجية) وتثبيت تأثير المتغير المستقل الشـــالث (نمر اللحمات)، وأن هناك فروقا معنوية بين معدلات قوة شد السداء تبعا لإختلاف الكثافـــة العددية للحمات بوحدة القياس حيث توجد زيادة تدريجية ومعنوية في معدلات قوة الشــد فــى

إتجاه السداء تأثرا بزيادة الكثافة العددية للحمات مع كل التراكيب النسجية المستخدمة وتتحقق أعلى معدلاتها بإستخدام (٧ لحمات).

وبدراسة تأثير تداخل فعل اختلاف الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس مع كلا مسن (نمر اللحمات والتراكيب النسجية) على معدلات قوة الشد في إتجاه السداء من خلال الجدول (٣-٥) يتضح أن هناك زيادة تدريجية غير معنوية في معدلات قوة الشد في إتجاء السداء تأثرا بالزيادة التدريجية في الكثافة العددية للحمات بوحسدة القياس لأنسجة السادة ١/١ بإستخدام ٧ لحمات دنير (٤٥٠،٣٠،١٥٠) عسن معدلاتها بإستخدام ٤ لحمات دنير (١٥٠،٣٠،١٥٠) الممتدة رأسيا ٢/٢ بإستخدام لحمات دنير (١٥٠،٥٠٠) [بإستثناء الزيادة التدريجية غير الممتدة رأسيا ٢/٢ بإستخدام لحمات دنير (١٥٠،٥٠) [بإستثناء الزيادة التدريجية غير الممتدة رأسيا ٢/٢ بإستخدام ٧ المعنوية في معدلات قوة الشد في إتجاه السداء لأنسجة السادة الممتدة رأسيا ٢/٢ بإستخدام ٧ الزيادة في قوة الشد في إتجاه السداء لأنسجة السادة بإستخدام ٧لحمات، كذلك توجد زيادة تدريجية وبفروق معنوية كبيرة في معدلات قوة الشد في إتجاء السداء لأنسجة السادة بإستخدام الحمات، كذلك توجد زيادة أعلى معدلات المدينة وبفروق معنوية كبيرة في معدلات قوة الشد في إتجاء السداء التدريجية في الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس وتتحقاق أعلى معدلاتها أعلى معدلاتها باستخدام (٧ لحمات).

مما سبق يتضح أن زيادة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس تؤثر معنويا في معددلات قوة الشد في إتجاه السداء لجميع التراكيب النسجية المستخدمة، حيث تزداد معدلات قوة الشد في إتجاه السداء زيادة تدريجية ومعنوية تأثرا بالزيادة التدريجية في الكثافة العددية الحمات بوحدة القياس سواء كان التأثير في إتجاه واحد مع تثبيت تأثير فعل المتغيرين المستقلين الأخرين (نمر اللحمات ، التراكيب النسجية) أو في إتجاهين بتداخل فعل الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس مع أيا من المتغيرين المستقلين الأخرين (نمرة اللحمات ، التراكيب النسجية) وتثبيت تأثير المتغير المستقل الثالث أو في ثلاثة إتجاهات بتداخل فعل اختلاف قيم الكثافة العددية للحمات مع كلا من المتغيرين المستقلين الآخرين (نمرة اللحمات ، الستراكيب النسجية) [بإستثناء الزيادة التدريجية غير المعنوية في معدلات قوة الشد في إتجاه السداء لانسجة السادة (۱/ بإستخدام ۷ لحمات دنير (۱۰۰، ۲۰۰، ۵) على معدلات قلوة الشد في إتجاه السداء لانسجة السادة الممتدة رأسيا ۲/۲ بإستخدام ۷ لحمات دنير ۲۰۰ على الشد في إتجاه السداء تأثرا بالزيادة التدريجية في الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس لجميع نمسر معدلاتها تأثرا بالزيادة التدريجية في الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس لجميع نمسر إتجاه السداء تأثرا بالزيادة التدريجية في الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس لجميع نمسر اللحمات و تأثرا بالزيادة التدريجية السادة ، الشبيكة) بإستخدام (۷ لحمات).

ويعزى الارتفاع التدريجي في معدلات قوة الشد في إتجاه السداء تأثرا بالزيادة التدريجية في الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس لأنسجة السادة ١/١ ، السادة الممتدة رأسيا ٢/٢ وكذلك الإرتفاع التدريجي والمعنوى في معدلات قوة الشد في إتجاه السداء لأنسجة الشبيكة (٣/٣٠٢/٢٠١١) إلى زيادة معدلات الاحتكاك و الضغوط المتبادلة بين خيوط السداء واللحمات نتيجة زيادة فاعلية التضياعط الداخلي بين الشبعيرات

(Fibre Interior Friction) تأثرا بزيادة مساحة سطح الإحتكاك بين الشعيرات مما يزيد من معدلات الضغوط المتبادلة نتيجة زيادة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس ويتفق نلك مع ما قرره مورتن Morton (٢٤) من أنه بزيادة كثافة العدات بالمنسوج يزداد معدل اندماج الخيوط الطولية تحت الاختبار وإرتباطها ببعضها البعسض بواسطة فعل الخييوط العرضية المتعاشقة معها ويتفق ذلك أيضا مسع ما ذهب إليه فارما وشاكرابرتى العرضية المتعاشقة معها ويتفق ذلك أيضا مسع ما ذهب إليه فارما وشاكرابرتى العددية المحات وكذلك بالرجوع إلى الجدولين (٢-٢٠،٢٠٣) بالباب الثاني) يتضمح زيادة العددية للحمات وكذلك بالرجوع إلى الجدولين (٢-٢،٠٢٠) والشبيكة معدلات تقلص خيوط السداء، اللحمات لأنسجة السادة (١/١، ٢/٢) والشبيكة التدريجية في معدلات التقلص إلى زيادة معدلات اندماج خيوط السداء و اللحمات تأثرا بالزيادة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس، وترجع الزيادة بالزيادة التدريجية في معدلات التقلص إلى زيادة معدلات اندماج خيوط السداء و اللحمات بوحدة القياس.

كذلك تعزى عدم معنوية الزيادة في معدلات قوة الشد في إتجاه السداء لأنسبجة السادة ١/١ بإستخدام ٧ لحمات دنير (٤٥٠،٣٠٠،١٥٠) عن المعدلات المناظرة لها بإستخدام ٤ لحمات دنير (١٥٠، ٣٠٠، ٢٠٠)، كذلك عدم معنوية الزيادة في معدلات قوة الشد في إتجاه السداء لأنسجة السادة الممتدة رأسيا ٢/٢ بإستخدام ٧ لحمات دنير (٣٠٠) عــن المعــدلات المناظرة لها بإستخدام ٤ لحمات دنير (٣٠٠) ويرجع ذلك الإنخفاض الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس، نتيجة استخدام معامل تغطية للحمات يقل عن ٨ وهي القيمة التي لا تتضعيح فيها قيمة الفروق بين معدلات قوة الشد خاصة النسجة السادة حيث لم تقبل الأنسجة العياريــة الشبيكة عدد من اللحمات تزيد عن المعدلات المستخدمة، نتيجــة طبيعــة الــتركيب البنــائي النسجى لأنسجة الشبيكة والتي لا تسمح بإستخدام معاملات التغطية المرتفعسة مثل أنسجة السادة، وبالتالي از دادت معدلات التقاص لخيوط السداء لأنسجة السادة جدول (٢-٢٠بالباب الثاني) بمعدلات طفيفة أدت لعدم معنوية الزيادة في معدلات الإستطالة في إتجاه السداء جدول (٣-٣) بالإضافة لعدم معنوية الزيادة في معدلات قوة الشد في إتجاه السداء لنسبة كبيرة من عينات التجارب السادة، تأثرا بالزيادة التدريجية في الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس إنما ترجع إلى طبيعة التركيب البناني النسجى لأنسجة السادة والتي تتضمح معالمها بإستخدام معاملات تغطية أعلى من ٨، وفي حالة استخدام معاملات تغطية أقل من ٨ فيكون السادة ومشتقاته أقرب إلى الأنسجة ذات التشبيفات، وقد أشار بيرس Peirce إلى إختلال آلية أداء وطبيعة الأنسجة السادة المميزة لها في حالة استخدام معاملات تغطية أقل من ٨، بالإضافة لإختلاف معدلات الاحتكاك الذي تواجهه خيروط العداء تبعا لزيادة معدلات الإندماج أثناء عملية النسيج و الذي يؤثر بدوره على معدلات الشدد الواقعة على خيوط السداء و يتفق ذلك مع ما قرره سنودن Snowden من زيادة معدلات الشد لخيوط السداء تأثرا بازدياد معدلات الإندماج أثناء النسيج والذي يؤثر بدوره على خفض قــوة الشد لخيوط السداء بالأنسجة السادة و بمعدلات تعمل بدورها على خفض معنوية الزيادة فسى قوة الشد في إتجاه السداء لعينات القماش تأثرا بزيادة عدد التعاشقات.

ويعزى الارتفاع التدريجي في معدلات قوة السد في إتجاه السداء تأثرا بالزيادة التدريجية في الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس لأنسجة الشبيكة (٣/٣٠٢/٢،١/١) لزيـادة معذلات انزلاق خيوط السداء المتحركة حول الثابتة بنفس النسبة التي تزداد بها عدد اللحمات كما يوضع شكل (٣-١) ويحدث فعل الإنزلاق تأثير محاكاة فعل برمات الزوى للخيوط حيث يحدث انزلاق خيط السداء المتحرك حول الثابت ما يحاكي هيئة ٢/١ برمة لكل إنتقال للخيط المتحرك حول الخيط الثابت من أحد الجانبين للجانب الآخر ويؤثر ذلك إيجابيا في زيادة معدلات قوة اللهد في إتجاه السداء ويرتبط ارتباطا معنويا بمعدل الزيادة في الكثافـــة العدديـــة للحمات حيث يساعد فعل الإنزلاق (محاكاة فعل البرم) في استقامة الشعيرات وعدم انحرافها جانبيا عن مسار قوى الشد المؤثرة عليها أثناء اختبار قوة الشد مما يساعد على استغلال أمثل لقوة شد الشعيرات وزيادة عدد نقاط المشاركة في الحمل الواقع على محور خيط السداء بواسطة قوة الشعرة المحورية نتيجة زيادة مواضع التفعيل ارتباطا بزيادة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس ويرتبط هذا مع ما قرره جروسر و ترنـــر Groser & Turner (١٥) من أن كلما ازداد البرم بالخيوط كلما قل إنزلاق الشعيرات المغزولة تحت تأثير الشد مما يقل ل من تأثير الضغوط المتبادلة في مواضع التعاشق، ويتفق ذلك أيضــــا مــع مـــا أشـــار إليـــه النجعاوي(١) بأن عملية الزوى تقوم بعملية معادلة أو تعويض لعيسوب الخيط المفرد في المجموعة وهذه العيوب الموجودة في الخيط المفرد يمكن أن تكون نقاط ضعف في إحدى ومتانة ويضيف النجعاوي (١) أن تنظيم الشعيرات في حالة الزوى تكون غالبا أقسرب إلى التوازى مع محور الخيط ويمكن ذلك من إستغلال أقصى لقوة شد الشعيرات ومتانة الخيــوط المزوية يمكن أن تتجاوز متانة الخيط المفرد بنسبة ٣٠% كذلك يقل معامل الإختلاف للخيط عما كأن عليه الطرف الواحد و يمكن حساب عدد برمات التي تحدث لخيوط السداء تحت تأثير التركيب النسجى الشبيكة من المعادلة الآتية :-

نستنتج من المعادلة السابقة وجود علاقة طردية بين معدلات الكثافة العدديسة للحمات بوحدة القياس من جهة عدد نقاط محاكاة تأثير فعل البرم وارتباط ذلك بالزيادة الطردية في معدلات قوة الشد في إتجاه السداء.

٣-١-٣ تأثير نمسر اللحمات

□ بدراسة تأثير اختلاف نمر اللحمات على قوة الشد في إتجاه السداء كمتغير مستقل على قوة الشد في إتجاه السداء مع تثبيت كلا من المتغيرين المستقلين الآخرين (نمر اللحمات - التراكيب النسجية) من خلال الجدول (٣-٧) يتضح أن تأثيرا معنويا لزيادة سمك اللحمات



شبيكة ١/١ بإستخدام الحمات/سم



شبيكة ١/١ بإستخدام الحمات/سم

شكل (١-٣) التصور الهندسي لتأثير زيادة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس على أنسجة الشبيكة ١/١ على قوة الشد في إتجاه السداء، وأن هناك فروقا معنوية بين معدلات قوة الشدد في إتجاه السداء تبعا لإختلاف سمك اللحمات (باستثناء الفرق غير المعنوى بين معدلات قوة الشد في إتجاه السداء باستخدام لحمات دنير ٢٠٠، ومعدلاتها بإستخدام لحمات دنير ٢٠٠) حيث يوجد إخفاضا تدريجيا ومعنويا في معدلات قوة الشد في إتجاه السداء تأثرا بزيادة سمك اللحمات، ويتحقق أدنى معدلات الإنخفاض باستخدام لحمات (دنير ٢٥٠).

و بدراسة تأثير تداخل فعل اختلاف نمر اللحمات مع الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس مع تثبيت تأثير المتغير المستقل الثالث (التراكيب النسجية) من خلال الجدول (٣-٩) يتضبح أن هناك تأثيرا لزيادة سمك اللحمات على قوة الشد في إتجاه السداء، وأن هناك فروقا غير معنوية بين معدلات قوة الشد تبعا لإختلاف سمك اللحمات (باستثناء الفرق المعنوى بين معدلات قوة الشد في إتجاه السداء بإستخدام ٧ لحمات دنير ١٥٠ و معدلاتها بإستخدام ٧ لحمات دنير ١٥٠ و معدلاتها بالسداء تأثرا لحمات دنير ١٥٠ و متناك لجميع الكثافات العددية للحمات بوحدة القيساس ويتحقق أدنسي معدلات الإنخفاض بإستخدام لحمات (دنير ٤٥٠).

• كذلك يتضح من خلال الجدول (٣-١١) أن هناك تأثيرا معنويا على معدلات قوة الشدد في إتجاه السداء بتداخل فعل اختلاف نمر اللحمات مع (التراكيب النسجية) مع تثبيت تأثير المتغير المستقل الثالث (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس)، وأن هناك فروقا معنوية بين معدلات قوة الشد في إتجاه السداء تبعا لإختلاف نمر اللحمات (باستثناء الفرق غير المعندوى بين معدلات قوة الشد في إتجاه السداء لأنسجة السادة ١/١ بإستخدام لحمات دنير ١٠٠ وكذلك الفرق غير المعنوى بين معدلات قدوة الشد في إتجاه السداء لأنسجة الشبيكة ٢/٢ بإستخدام لحمات دنير ٢٠٠٠ و معدلاتها بإستخدام لحمات دنير ٢٠٠٠ و معدلاتها بإستخدام لحمات دنير ١٥٠٠ و معدلاتها بإستخدام لحمات دنير ١٥٠٠ و معدلاتها السداء لأنسجة الشبيكة ٣/٣ باستخدام لحمات دنير ١٥٠٠)، حيث توجد زيادة تدريجية و معنوية في معدلات قوة الشد في اتجاه السداء لأنسجة السادة توجد زيادة تدريجيا تأثرا بزيادة سمك اللحمات، وتتحقق أعلى معدلاتها بإستخدام لحمات دنير ١٥٠٠). بينما تنخفض معدلات قوة الشد لأنسجة الشبيكة في إتجاه السداء تدريجيا تأثرا بزيادة سمك اللحمات، و يتحقق أدنى معدلات الإنخفاض بإستخدام لحمات (١٧/٢٠١).

وبدراسة تأثير تداخل فعل اختلاف سمك اللحمات مع كلا من (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس ، والتراكيب النسجية) على قوة الشد في إتجاه السداء من خلال الجدول (٣-٥) يتضح أن هناك تأثيرا لزيادة سمك اللحمات على معدلات قوة الشد في إتجاه السداء لأنسجة السادة (٢/٢،١/١)، وأن هناك فروقا غير معنوية بين معدلات قوة الشد في إتجاه السداء تبعا لإختلاف سمك اللحمات [باستثناء الفرق المعنوى بين معدلات قوة الشد في إتجاء السداء لأنسجة السادة الممتدة رأسيا ٢/٢ بإستخدام كلحمات دنير ١٥٠ ومعدلاتها بإستخدام لالحمات دنير ٣٠٠] ، حيث توجد زيادة في معدلات قوة الشد في إتجاء السداء لأنسجة السادة تسأثرا بزيادة سمك اللحمات وتتحقق أعلى معدلات قوة الشد في إتجاء السداء لأنسجة الشبيكة وتوجد فروقا

معنوية بين معدلات قوة الشد في إتجاه السداء لأنسجة الشبيكة ١/١ تبعا لإختسلاف سمك اللحمات [باستثناء الفرق غير المعنوى بين معدلات قوة الشد في إتجساه السداء لأنسجة الشبيكة ١/١ بإستخدام ٤ لحمات دنير ٢٠٠٠ و معدلاتها بإستخدام ٤ لحمسات دنير ٢٠٠٠)، بينما توجد فروقا غير معنوية بين معدلات قوة الشد في إتجساه السداء لأنسجة الشبيكة (٣/٣،٢/٢) تبعا لإختلاف سمك اللحمات [باستثناء الفرق المعنوى بين معدلات قوة الشد في إتجاه السداء لأنسجة الشبيكة ٢/٢ بإستخدام ٧ لحمات دنير ١٥٠ و معدلاتها بإستخدام ٧ لحمات دنير ١٠٠ ، أيضا الفرق المعنوى بين معدلات قوة الشد في إتجاه السداء لأنسجة الشبيكة ٣/٣ باستخدام ٧ لحمات دنير ١٠٠٠ و معدلاتها باستخدام ٧ لحمسات دنير ٢٠٠٠)، حيث يوجد إنخفاضا في معدلات قوة الشد في إتجاه السداء لأنسجة الشسبيكة (١٠/٣/٢/١/١))

 مما سبق يتضح أن زيادة سمك اللحمات تؤثر معنويا في إنخفاض معدلات قوة الشد فـــى إتجاه السداء (باستثناء الفرق غير المعنوى بين معدلات قوة الشد في إتجاه السداء بإســـتخدام لحمات دنير ٣٠٠، ومعدلاتها بإستخدام لحمات دنير ٤٥٠) في حالة التأثير في إتجاه واحد مسع تثبيت تأثير فعل المتغيرين المستقلين الآخرين (الكثافة العدديــة للحمــات بوحــدة القيــاس، التراكيب النسجية)، وكذلك بتداخل فعل إختلاف سمك اللحمات مع (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس) و تثبيت تأثير المتغير المستقل الثالث (التراكيب النسجية)، فإنه يحدث تداخل فعل غير معنوى (باستثناء الفرق المعنوى بين معدلات قوة الشد في إتجاه السداء بإســـتخدام ٧ الحمات دنير ١٥٠ و معدلاتها بإستخدام ٧ لحمات دنير ٢٠٠)، حيث تنخفض معدلات قـوة الشد في إتجاه السداء تأثرا بزيادة سمك اللحمات، كذلك بتداخل فعل إختلاف سمك اللحمات مع (التراكيب النسجية) وتثبيت تأثير المتغير المستقل الثالث(الكثافة العددية للحمـــات بوحـــدة القياس)، فإنه يحدث تداخل فعل معنوى (باستثناء الفرق غير المعنوى بين معدلات قوة العسد في إتجاه السداء النسجة السادة ١/١ بإستخدام لحمات دنير ١٥٠ ومعدلاتها بإستخدام لحمات دنير ٣٠٠، وكذلك الفرق غير المعنوى بين معدلات قوة الشد في إتجاه العنداء لأنسجة الشبيكة ٢/٢ بإستخدام لحمات دنير ٣٠٠ ومعدلاتها بإستخدام لحمـــات دنــير ٤٥٠، الفــرق غــير المعنوى بين معدلات قوة الشد في إتجاه السداء لأنسجة الشبيكة ٣/٣ بإستخدام لحمات دنــــير ٣٠٠ و معدلاتها باستخدام لحمات دنير ٤٥٠، حيث توجد زيادة تدريجية ومعنوية في معدلات قوة الشد في إتجاه السداء النسبجة السادة (٢/٢،١/١) تأثرا بزيادة سمك اللحمات، وتتحقق أعلى معدلاتها بإستخدام لحمات دنير ٤٥٠، بينما تنخفض معدلات قوة الشد في إتجاه السداء الأنسجة الشبيكة تدريجيا تأثر ابزيادة سمك اللحمات، و يتحقق أدنى معدلات الإنخفاض بإستخدام لحمات دنير ٤٥٠ ، وبتداخل فعل اختلاف سمك اللحمات مع كلا مـن المتغيرين المستقلين الآخرين (الكثافة العددية للحمات ، التراكيب النسجية) فإنه يحدث تداخل فعل غير معنوى على معدلات قوة الشد في إتجاه السداء لأنسجة السادة (٢/٢،١/١) [باستثناء الفرق المعنوى بين معدلات قوة الشد في إتجاه السداء لأنسجة السادة الممتدة رأسيا ٢/٢ بإستخدام الحمات دنير ١٥٠ ومعدلاتها بإستخدام الحمات دنير ٣٠٠]، حيث توجد زيادة في معدلات قوة الشد في إتجاه السداء النسجة السادة تأثرا بزيادة سمك اللحمات وتتحقق أعلى معدلات ها بإستخدام لحمات دنير ٤٥٠، بينما يحدث تداخل فعل معنوى على معدلات قوة الشد في إتجاه

السداء لأنسجة الشبيكة ١/١ باستندام ٤ لحمات دنير ٢٠٠ و معدلاتها باستخدام ٤لحمسات السداء لانسجة الشبيكة ١/١ باستخدام ٤ لحمات دنير ٢٠٠ و معدلاتها باستخدام ٤لحمسات دنير ٢٥٠]، بينما توجد فروقا غير معنوية بين معدلات قوة الشد في إتجاه السداء لأنسجة الشبيكة (٣/٣٠٢/٣) تبعا لإختلاف سمك اللحمات [باستثناء الفرق المعنوى بين معدلات قوة الشد في إتجاه السداء لأنسجة الشبيكة ٢/٢ باسستخدام ٧ لحمسات دنسير ١٥٠ و معدلاتها باستخدام ٧ لحمات دنير ٢٠٠٠ ، أيضا الفرق المعنوى بين معدلات قوة الشد في إتجاه السداء لأنسجة الشبيكة ٣/٣ باستخدام ٧ لحمات دنير ٢٠٠٠ و معدلاتها باستخدام ٧ لحمسات دنسير ١٠٠٠ عيث يوجد إنخفاض المعنوى معدلات قوة الشد في إتجاه السداء لأنسجة الشبيكة (٣/٣٠/٣/٣) تأثرا بزيادة سمك اللحمات ويتحقسق أدنسي معدلات الإنخفساض باستخدام لحمات (دنير ٢٠٠٠).

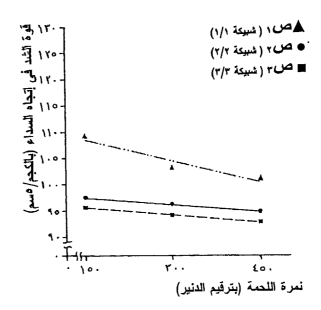
تؤكد معاملات الإرتباط البسيط (R) النتائج السابقة و الموضحة بالجدولين (٣-١)، (٣-٢) و كذلك معادلات الإنحدار البسيط التي توضح العلاقة بين نمسر اللحمات كمتغير مستقل (س) وقوة الشد لأنسجة الشبيكة (٣/٣، ٢/٢،١/١) في إتجاء السداء لعينات التجارب كمتغير تابع(ص) مع كل طول تشيفة من أطوال التشييفات المستخدمة وبإستخدام كثافة عددية للحمات (عدمات/سسم، المحمات/سمم) على المترتيب وتوضيح الأشكال (٣-٢)، خطوط الانحدار البسيط الممثلة للعلاقة بين نمر اللحمات و قوة الشد لأنسجة الشبيكة في إتجاء السداء.

ويعزى الارتفاع التدريجي في معدلات قوة الشد في إتجاه السداء لعينات التجارب السلدة (٢/٢٠١/) تأثرا بالزيادة التدريجية في سمك اللحمات إلى الزيادة الطردية في معاملات التغطية للحمات ارتباطا بزيادة سمكها مما يزيد من معدلات الإندماج المنسوج ويجعل خيروط السداء أكثر استقامة و يقلل من انحرافها جانبيا بعيدا عن تأثير الشدد الواقع عليها في الإتجاه العمودي ويزيد ذلك من تأثير فعل الضغروط المتبادلة في مناطق التعاشق و بالتسالي تزداد معدلات قوة الشد في إتجاه السداء ويتفق ذلك مع ما قرره مورتون Morton (٢٠٠) من زيادة معاملات التغطية للحمات يزداد اندماج الخيوط الطولية بعضها ببعض بواسطة تسأثير فعل الخيوط العرضية "المتعاشقة معها.

□ كذلك تعزى عدم معنوية الفروق بين معدلات قوة الشد في إتجاه السداء تــــأثرا بزيــادة سمك اللحمات بتداخل فعل اختلاف نمر اللحمات مع الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس مع تثبيت تأثير المتغير المستقل الثالث (التراكيب النسجية) إلى التداخل الواضح بين الزيادة فـــى معدلات قوة الشد في إتجــاه معدلات قوة الشد في إتجــاه السداء لأنسجة السادة، الإنخفاض في معدلات قوة الشد في إتجــاه السداء لأنسجة الشداء لأنسجة المحمات.

□ ويعزى الإنخفاض التدريجي في معدلات قوة الشد في إتجاه السداء لعينـــات التجــارب الشبيكة (٣/٣،٢/٢،١/١) تأثرا بزيادة سمك اللحمات إلى:-

١- بزيادة معدلات سمك اللحمات لنفس الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس تزداد طرديا معاملات التغطية للحمات من دنير ١٥٠ الى ٢٥٠ الى ٤٥٠ ومن ثم تقل المعافة البينية التي



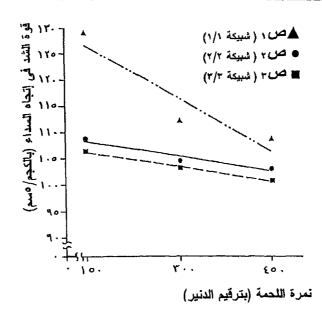
شكل (٣-٢) خطوط الإتحدار التى توضح العلاقة بين نمر اللحمات لعينات التجارب، وقوة الشد فى اتجاه السداء لكل تركيب نسجى لأنسجة الشبيكة بإستخدام ٤ لحمات/سم

معادلة خط الإنحدار البسيط و معامل الإرتباط (R) و نسبة المساهمة (R^2) بين نمرة اللحمة لعينات التجارب الشبيكة و قوة الشد في اتجاه السداء باستخدام علحمات/سم

R²	R	معادلة خط الاتحدار البسيط	التركيب التسجى
%9Y,1٣	**.,9099-	ص,= - ۲۲۰,۶۲۰ + ۲۲۶,۲۲۱	علينكة ١/١
%99,90	**•,999,	ص-= - ۰۰,۰۰۹۰ + ۹۸,۲۲۷	شبیکهٔ ۲/۲
%99,AT	**.,999Y-	ص-= – ۹۲٫۸۲۲ + ۲۲۸٫۲۲۹	7/7 2532

- * تدل على المعنوية عند مستوى ٠,٠٥
- ** تدل على المعنوية عند مستوى ١٠٠١

جـدول (۳-۱)



شكل (٣-٣) خطوط الإنحدار التى توضح العلاقة بين نمر اللحمات لغينات التجارب، وقوة الشد فى اتجاه السداء لكل تركيب نسجى لأنسجة الشبيكة بإستخدام ٧ لحمات/سم

معادلة خط الإنحدار البسيط و معامل الإرتباط (R) و نسبة المساهمة (R^2) بين نمرة اللحمة لعينات التجارب الشبيكة و قوة الشد في اتجاه السداء بإستخدام (R^2)

\mathbb{R}^2	R	معادلة خط الإتحدار البسيط	التركيب النسجى
% AN , C ±	*.,9707-	ص,= -۱۳۲ + ۱۳۱	سَيِّهَ ١/١
0.09r,rr	**. 9707-	ص,= -۰۲۰۰ س + ۱۱۱،۰۳	شسیکه ۲/۲
0.094,77	**.,4971-	ص-= -۱۹۰۰،س + ۱۰،۱۹۹	نسيئة ٢/٣

^{*} تدل على المعنوية عند مستوى ٠,٠٥

جـدول (٣-٢)

^{**} تدل على المعنوية عند مسنوى ١٠٠١

يحدث فيها عملية الإنزلاق وإحداث تأثير محاكاة فعل البرم للخيط المتحرك حسول الخيسط الثابت والذى يحدث ما يحاكى هيئة ٢/١ برمة لكل إنتقال للخيط المتحرك حول الخيط الثابت ويصبح الحيز الذي يحدث فيه ٢/١ برمة أقل فى حالة استخدام لحمة دنير ١٥٠، وكذلك فأنسه عند استخدام لحمة دنير ١٥٠، وكذلك فأنسه بزيادة طول مسافة خيوط السداء الغير واقعة تحت تأثير فعل البرم ' نتيجة وقوعها أعلى أو أسفل اللحمات ' تأثرا بزيادة سمك اللحمات يقلل من معدلات التجانس فى توزيسع البرمات الناتجة عن انزلاق الخيوط المتحركة حول الخيوط الثابتة "نتيجة زيادة المسافة بين كلل ٢/١ المتدريجية والتى تليها و يؤدى ذلك إلى إنخفاض معدلات قوة الشد فى إتجاه السداء نتيجة الزيادة المعربية المتابعة فى سسمك اللحمات ويتفق ذلك مسع ما أقره شيفر و زملاؤه الشدريجية المتبعة فى سسمك اللحمات ويتفق ذلك مسع ما أقره شيفر و زملاؤه الشد إلى أعلى قيمة لها تنخفض بعدها مباشرة قوة الشد بزيادة معدل معامل السبرم بالخيوط عنه عند أقصى قيمة لها تنخفض بعدها مباشرة قوة الشد بزيادة معدل معامل السبرم العالية.

٧- بزيادة معدلات سمك اللحمات لعينات التجارب تزداد زوايا الإنولاق (تحدد زاوية الإنزلاق بالزاوية المحصورة بين إتجاه ميل الخيط المنزلق و الإتجاه الرأسى الموازى لخيوط المداء) وبالتالى تزداد معدلات ميل خيط السداء المتحرك على المستوى الرأسى الموازى لخيوط السداء تأثرا بالزيادة التدريجية في سمك اللحمات كما يوضح شكل (٣-٤) مما يودى لصعوبة تخلص خيوط السداء من التقلص تحت تأثير حمل الشد، وبالتالى تصبح خيوط السداء ألل استقامة وتزداد معدلات ميلها جانبيا مما يزيد من معدلات الاحتكاك والضغوط المتبادلة بين خيوط السداء واللحمات من جهة و معدلات الاحتكاك و الضغوط المتبادلة بيسن خيوط السداء الثابتة والمتحركة من جهة أخرى نتيجة زيادة فاعلية التضاغط الداخلى بين الشعيرات السداء الثابتة والمتحركة من جهة أخرى نتيجة زيادة مساحة سطح الإحتكاك بين الشعيرات ويرتبط ذلك مع ما ذهب إليه جروسر و ترنر Torser & Turner) من زيادة تأثر ومن أن أي زيادة في قوتها تعود إلى فعل الضغوط المتبادلة له في مواضع التعاشق على تقليل تأثير عدم انتظامية الخيوط بتدعيم قوة الأماكن الرفيعة والضعيفة للخيوط.

٣- يعزى الإنخفاض التدريجي في قوة الشد في إتجاه السداء لأنسجة الشبيكة تأثرا بزيسادة سمك اللحمات إلى زيادة معدلات التقاص '' التشريب '' لخيـ وط السـداء حـ ول اللحمات والموضحة بالجدول (' ٣-٣ ' الباب الثاني) وذلك نتيجة لزيادة معدلات سمك اللحمات حيث تتحقق خيوط السداء أعلى معدلات التقلص بإستخدام اللحمات دنير ٤٥٠ مع جميع الكثافات العددية المستخدمة للحمات بوحدة القياس لأنسجة الشـبيكة (٣/٣،٢/٢١/١) ، وقـ د فسـر تيلور Taylor (٣٠) لتأثير السابق لمعدلات التقلص لخيـوط السداء المنسوجة يصحبها زيادة في ميل الخيوط المنسوجة على مستوى القماش تأثرا بتقلص خيوط السداء يتطلب وجود قوة أكبر بالخيط من قوته الفعلية لتوازن الحمل الواقع عليها تحـت تأثير الشد في إتجاه مستوى القماش مما يؤدى إلى قطع القماش عند معدلات اقل من المعدلات الفعلية عند استقامة خيوط السداء ، وأيضا أشار تيلور Taylor) إلـي زيـادة التشـريب



شبيكة ١/١ بإستخدام لحمات دنير ١٥٠



شبيكة ١/١ بإستخدام لحمات دنير ٣٠٠٠



شبيكة ١/١ بإستخدام لحمات دنير ٥٥٠

شكل (٣-٤) التصور الهندسي لتأثير زيادة سمك اللحمات على أنسجة الشبيكة ١/١ بالخيوط تحت تأثير اختيار الشد يعمل على تقليل وتصعيب إنزلاق الخيــوط العرضيــة ممــا يضعف من مقاومة الخيوط الطولية للشد الواقع عليها ·

٣-١-٣ تأثير التركيب النسجية

□ بدراسة تأثير اختلاف التراكيب النسجية المستخدمة كمتغير مستقل على قوة الشد فـــى اتجاه السداء مع تثبيت كلا من المتغيرين المستقلين الآخرين (الكثافة العددية للحمات بوحــدة القياس ، نمر اللحمات) من خلال الجدول (٣-٨) يتضح أن هناك تأثيرا معنويا لإختــلاف التراكيب النسجية على معدلات قوة الشد في إتجاه السداء، حيث توجد زيادة في معدلات قـوة الشد في إتجاه السداء لأنسجة الشبيكة وبفروق معنوية كبيرة عن معدلات قوة الشد في إتجاه السداء لأنسجة السادة الشبيكة والشبيكة والشبيكة والشبيكة تأثرا بزيادة طــول التشييفة في معدلات قوة الشد في إتجاه السداء لأنسجة السادة و الشبيكة تأثرا بزيادة طــول التشييفة وتتحقق أدنى معدلات الإنخفاض بإستخدام أنسجة السادة الممتدة رأسيا. ٢/٢.

وبدراسة تأثير تداخل فعل اختلاف التراكيب النسجية مع الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس وتثبت تأثير المتغير المستقل الثالث (نمر اللحمات) من خلل الجدول (٣-١٠) يتضع أن هناك تأثيرا معنويا لإختلاف التراكيب النسجية على معدلات قوة الشد في إتجاه السداء، حيث توجد زيادة في معدلات قوة الشد في إتجاه السداء لأنسجة الشاطرة لها في طول معنوية كبيرة عن معدلات قوة الشد في إتجاه السداء لأنسجة المناظرة لها في طول التثنييفة، كذلك يوجد إنخفاضا تدريجيا ومعنويا في معدلات قوة الشد في إتجاه السداء لأنسجة المنادة و الشبيكة تأثرا بزيادة طول التثنييفة وتتحقق أدنى معدلات الإنخفاض لجميع الكثافات العددية للحمات بوحدة القياس بإستخدام أنسجة السادة الممتدة رأسيا ٢/٢.

• كذلك فإنه يتضع من الجدول (٣-١١) أن هناك تأثيرا معنويا على معدلات قوة الشد في اتجاه السداء بتداخل فعل اختلاف التراكيب النسجية المستخدمة مع نمر اللحمات عند تثبيست تأثير المتغير المستقل الثالث (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس)، حيث توجد زيادة في معدلات قوة الشد في إتجاه السداء لأنسجة الشبيكة وبفروق معنوية كبيرة عن معدلات قوة الشد في إتجاه السداء لأنسجة السادة المناظرة لها في طول التشييفة، كذلك يوجد إنخفاضا تدريجيا ومعنويا في معدلات قوة الشد في إتجاه السداء لأنسجة السادة و الشبيكة تأثرا بزيادة طول التشييفة (باستثناء الإنخفاض التدريجي غير المعنوى في معدلات قوة الشد في إتجاه السداء لأنسجة الشبيكة تأثرا بريادة السداء لأنسجة الشبيكة تأثرا بريادة السداء لأنسجة الشبيكة الشد في المعنوى في معدلات قوة الشد في إتجاه بإستخدام لحمات دنير ٣٠٠ عن معدلاتها لأنسجة السادة الممتدة بإستخدام لحمات دنير ٢/٢ وتتحقق أدنى معدلات الإنخفاض بإستخدام أنسجة السادة الممتدة رأسيا ٢/٢.

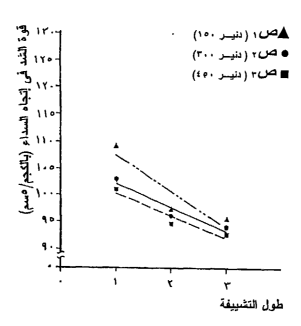
□ وبدراسة تأثير تداخل فعل اختلاف التراكيب النسجية مع كلا من (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس ونمر اللحمات) على معدلات قوة الشد في إتجاه المعداء من خال الجدول (٣-٥) يتضح أن هناك تأثيرا معنويا لإختلاف التراكيب النسجية على معدلات قوة الشد في إتجاه السداء، حيث توجد زيادة في معدلات قوة الشد في إتجاه السداء لأنسجة الشبيكة وبفروق معنوية كبيرة عن معدلات قوة الشد في إتجاه السداء لأنسجة السادة المناظرة لها في

طول التشييفة، كذلك يوجد إنخفاضا تدريجيا ومعنويا في معدلات قوة الشد في إتجاه السداء لأنسجة السادة و الشبيكة تأثرا بزيادة طول التشييفة [باستثناء الفروق غيير المعنوية بين معدلات قوة الشد في إتجاه السداء لأنسجة الشبيكة ٢/٢ بإستخدام(٧٠٤) لحمات دنير (٢٥٠،٣٠٠،١٥٠) و معدلات قوة الله في إتجاه السداء المناظرة لها لأنسجة الشبيكة (٣/٣) بإستخدام (٧٠٤) لحمات دنير (٣/٥،٠١٠)، وتتحقق أدنى معدلات الإنخفاض باستخدام أنسجة الممتدة رأسيا ٢/٢.

مما سبق يتضح أن هناك تأثيرا معنويا لإختلاف التراكيب النسجية على معدلات قوة الشد في إتجاه السداء، حيث توجد زيادة في معدلات قوة الشد في إتجاه السداء لأنسجة الشبيكة و بفر وق معنوية كبيرة عن معدلات قوة الشد في إتجاه السداء لأنسجة السادة المناظرة لها فيي طول التشييفة، كذلك يوجد إنخفاضا تدريجيا ومعنويا في معدلات قوة الشد في إتجاه السداء لأنسجة السادة و الشبيكة تأثرا بزيادة طول التشييفة وتتحقق أدنى معدلات الإنخفاض بإستخدام أنسجة السادة الممتدة رأسيا ٢/٢ سواء كان التأثير في إتجاه واحـــد مـــع تثبيــت المتغــيرين المستقلين الآخرين (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس ونمر اللحمات)، أو في إتجاهين بتداخل فعل اختلاف التركيب النسجية مع أيا من المتغيرين المستقلين الآخرين (الكثافة العدبية للحمات بوحدة القياس أ و نمر اللحمات) وتتبيت تأثير فعل المتغير المستقل الثالث [باستثناء الإنخفاض التدريجي غير المعنوى في معدلات قوة الشد في إتجاه السداء لأنسبجة الشبيكة ٣/٣ بإستخدام لحمات دنير ٣٠٠ عن معدلاتها لأنسجة الشبيكة ٢/٢ بإستخدام لحمات دنير ٣٠٠]، كذلك فإنه يحدث تداخل فعل ذو تأثير معنوى بين اختلاف التراكيب النسجية مــع كلا من (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس ونمر اللحمات) على معدلات قوة الشد فسمى إتجاه العبداء [باستثناء الفروق غير المعنوية بين معدلات قوة الشد في إتجاه السداء لأنسـجة الشبيكة ٢/٢ بإستخدام (٧٠٤) لحمات دنير (٢٠٠،٣٠٠،١٥٠) و معدلات قوة الشد في إتجاه السداء المناظرة لسها لأنسجة الشبيكة (٣/٣) بإستخدام(٧٠٤) لحسات دنير (101,17,103)].

تؤكد معاملات الإرتباط البسيط (R) النتائج السابقة و الموضحة بـــالجدولين (T-T)، و كذلك معادلات الإنحدار البسيط التى توضح العلاقة بين طــول التشــييفة كمتغـير مستقل (T)، وقوة الشد لأنسجة الشبيكة (T)، (T) فى إتجاه السداء لعينات التجارب كمتغير تابع (T) مع كل نمرة من نمر اللحمات المستخدمة وباستخدام كثافة عددية للحمــات (علحمات/سم، الحمات/سم) على الترتيب وتوضح الأشـــكال (T0)، (T0) خطــوط الانحدار البسيط الممثلة للعلاقة بين طول التشييفة و قوة الشد لأنسجة الشــبيكة فــى إتجــاه السداء.

ويعزى الإنخفاض التدريجي في معدلات قوة الشد في إتجاه السداء الأنسجة (السادة و الشبيكة) تأثرا بزيادة طول التشييفة إلى إنخفاض معدلات الاحتكاك و الضغوط المتبادلة بين خيوط السداء واللحمات نتيجة إنخفاض فاعلية تأثير التضاغط الداخلي بين الشعيرات (Fibre Interior Friction) والمرتبط بإنخفاض مساحة سطح الإحتكاك بين الشعيرات تأثرا بزيادة طول التشييفة مما يقلل من معدلات الضغوط المتبادلة وبالتالي تنخفض معدلات قوة الشد في إتجاه السداء، وتتفق تلك النتائج مع نتائج فارما وشاكرابرتي



شكل (٣-٥) خطوط الإنحدار التى توضح العلاقة بين طول التشييفة لعينات التجارب، وقوة الشد فى اتجاه السداء لكل من نمر اللحمات لأنسجة الشبيكة بإستخدام ٤ لحمات/سم

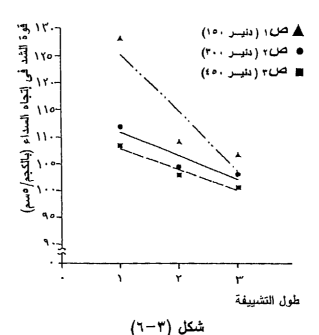
معادلة خط الإتحدار البسيط و معامل الإرتباط (R) ونسبة المساهمة (R^2) بين طول التشييفة لعينات التجارب الشبيكة و قوة الشد في اتجاه السداء بإستخدام (R^2) بين طول

R ²	R	معادلة خط الإنحدار البسيط	نمرة اللحمة
90 12.17	-c.1f*	ص،= -۱۰۰٫۲۳۰ + ۱۱۶٫۲۲۳	10.
% 9.,77	*.,9077	ص =٥٠٤س + ١٠٦,٦٦٦	
% 91,+1	*.,905"-	ص-= - ۱۰٤,٤٠ + ۱۰٤,٤٠	٠, د ٤

^{*} تدل على المعنوية عند مستوى ٠,٠٠

جـدول (٣-٣)

^{**} تدل على المعنوية عند مستوى ١٠،٠١



خطوط الإنحدار التى توضح العلاقة بين طول التشييفة لعينات التجارب، وقوة الشد في اتجاه السداء لكل من نمر اللحمات لأنسجة الشبيكة بإستخدام ٧ لحمات/سم

معادلة خط الإنحدار البسيط و معامل الإرتباط (R) ونسبة المساهمة (R²) بين طول التشييفة لعينات التجارب الشبيكة و قوة الشد في اتجاه السداء بإستخدام الحمات/سم

	R²	R	معادلة خط الإتحدار البسيط	نفرة اللصنة
Ī	% AT, . £	*.,9117-	ص ۱۳۶٫۳۲۷ + ۱۳۳٫۳۲۷	101
	%٨٦,٥٨	*,,97.0-	ص-= - ٤,٤٠٠ س + ١١٤,٩	***
	% 95,79	**.,9\٣1-	ص _۳ = -۳,۹۰۰ + ۱۱۱٫۳۲۷	1 • •

^{*} تدل على المعنوية عند مستوى ٠,٠٥

جـدول (٣-٤)

^{**} تدل على المعنوية عند مستوى ٠,٠١

التشييفة مع ثبات تكرار التراكيب النسجى والظروف والمواصفات الأخرى ويحلل ذلك بزيادة طول التشييفة مع ثبات تكرار التراكيب النسجى والظروف والمواصفات الأخرى ويحلل ذلك بزيلدة اندماج القماش والترابط بين أجزائه كلما قل طول التشييفة، وأيضا ذهب اسام Essam إلى أن العلاقة بين قوة شد القماش والتركيب النسجى إنما تتضح من خلال الإرتباط القوى والموجب بين قوة شد القماش والتركيب النسجى حيث أثبتت أبحاثه العلمية أن قوة شد النسيج السادة أعلى منها للسادة الممتد ٢/٢ .

يعزى الإنخفاض التدريجي في معدلات قوة الشد في إنجاه السداء تسأثرا بالزيادة التدريجية في طول التشييفة لأنسجة السادة والشبيكة إلي أن مواضع التعاشق بفعل الستركيب النسجي تعمل كنقاط تماسك بين خيوط السداء، اللحمات مما يزيد من اندماج القماش والسترابط بين أجزاءه كلما قل طول التشييفة وهذا يفسر الإنخفاض التدريجي و المعنوي في معدلات قوة الشد في إتجاه السداء للتركيب النسجي السادة الممتد رأسيا ٢/٢ عن التركيب النسجي السادة المأد في إتجاه السداء للتركيب النسجي السادة المؤلفات والمعنوي في معدلات قوة الشد في إتجاء السداء لأنسبجة يفسر ذلك الإنخفاض التدريجي والمعنوي في معدلات قوة الشد في إتجاء السداء لأنسبجة الشيكة (٣/٣٠٢/٢٠١١) على التوالي لجميع الكثافات العددية المستخدمة للحمات بوحدة القياس و لجميع نمر اللحمات ويتفق ذلك مع ما قرره شيفر و زملاؤه المحات ويتفق ذلك مع ما قرره شيفر و زملاؤه (مماز طول التشييفة كلما قات قوة شد القماش .

 ويعزى الإنخفاض التدريجي في معدلات قوة الله في إتجاه السداء تسأثرا بالزيادة التدريجية في طول التشييفة لأنسجة الشبيكة إلى إنخفاض معدلات (التعاشقات + التقاطعات)، حيث تحقق أنسجة الشبيكة ١/١ أعلى معدلات (التعاشقات + التقاطعات) يليها أنسجة الشبيكة ٢/٢ كما يوضح شكل (٣-٧)، و يرجع ذلك لإختلاف العلاقة التي تربط بين خيــوط السداء واللحمات لأنسجة الشبيكة الحقيقية عن الأنسجة السادة فبالإضافة للتعاشق بين خيــوط السداء و اللحمات لأنسجة السادة و الشبيكة فتوجد تقاطعات بين خيوط السداء الثابتة و المتحركة ويتم التقاطع بين خيطي السداء الثابت والمتحرك بإسلوب يحاكى فعل الروى للخيوط، نتيجة انز لاق خيط السداء المتحرك حول الثابت، وبالرغم من أن الأنسجة العياريـــة السادة ١/١ تحقق أعلى معدلات التعاشق بين خيوط السداء واللحمـــات مقارنتـــــآ بالأنســـجة الأخرى، إلا أن أنسجة الشبيكة تحقق معدلات أعلى في قوة الشد في إتجاه السداء ليس فقط من المعدلات التي تحققها أنسجة السادة المناظرة لها في طول التشييفة بل أنـــه فــي حالــة تساوى النسبة بين معدلات التعاشقات لأنسجة السادة ١/١ و مجموع معدلات (التعاشقات + التقاطعات) لأنسجة الشبيكة فإن أنسجة الشبيكة تحقق معدلات أعلى في قوة الشد في إتجاه السداء، حيث يتكون التكرار الواحد الأنسجة السادة ١/١ من (لحمتين+ قطاعين) بينما يتكون التكرار الواحد الأنسجة الشبيكة ٢/٢ من (٤ لحمات + تعاشقان+ تقاطعان) أي تتساوى النسبة بين عدد خيوط السداء وعدد التعاشقات لأنسجة السادة ١/١ من جهة والنسبة بين عدد خيوط السداء وعدد (التعاشقات + التقاطعات) لأنسجة الشبيكة ٢/٢ من جهة أخرى، وبالرغم لأنسجة السادة ١/١ '٩١,٠٤ كجم/٥سم ' بينما متوسط قوة الشد في إتجاه السداء لأنسبجة



شبيـــكة ١/١



شبيـــكة ٢/٢



شبيــكة ٣/٣

شكل (٣-٧) التصور الهندسي لتأثير زيادة طول التشييفة على أنسجة الشبيكة

الشبيكة ٢/٢ ٥٠٠٠ كجم /٥سم، مما يؤكد قوة تأثير فعل الإنزلاق لخيوط السداء المتحركة حول خيوط السداء الثابتة والناتجة من طبيعة التركيب البنائي النسجي لأنسجة الشبيكة المحقيقية، بالإضافة للتعاشقات بين خيوط السداء المتحركة و الثابتة واللحمات في النتائج من تأثير التعاشق بين خيوط السداء واللحمات لأنسجة السادة ١/١، ويمكن حساب عدد نقاط محاكاة تأثير فعل البرم والناتجة من إنزلاق خيوط السداء المتحركة حول خيوط السداء الثابتة من المعادلة الآتية:

أي أن هناك علاقة عكسية تربط بين عدد نقاط محاكاة تأثير فعل البرم والناتجة من طبيعة التركيب البنائى النسجى لأنسجة الشبيكة الحقيقية وعدد لحمات التكرار النسجى حيث نجد أنه بإستخدام ٧ لحمات/سم ككثافة عددية للحمات بوحدة القياس:

عدد نقاط محاكاة تأثير فعل البرم لأنسجة الشبيكة $1/1 = 1/1 \times 1/2 = 0.00$ برمة/متر عدد نقاط محاكاة تأثير فعل البرم لأنسجة الشبيكة $1/2 = 1/2 \times 1/2 = 0.00$ برمة/متر عدد نقاط محاكاة تأثير فعل البرم لأنسجة الشبيكة $1/2 = 1/2 \times 1/2 = 0.00$

وبالتالى فإنه بزيادة طول التشييفة لأنسجة الشبيكة تقل تدريجيا معدلات الاحتكاك و الإندماج بين خيوط السداء " الثابتة و المتحرك " بمناطق التقاطعات بينهم من جهة، وبين خيوط السداء " الثابتة و المتحرك معا و اللحمات بمناطق الثعاشقات من جهة أخرى نتيجة إنخفاض فاعلية التضاغط الداخلى بين الشعيرات تأثرا بزيادة طول التشييفة لأنسجة الشبيكة، وكذلك فإن تاثير معطح الإحتكاك بين الشعيرات تأثرا بزيادة طول التشييفة لأنسجة الشبيكة، وكذلك فإن تأثير فعل زيادة الكثافة العددية للحمات بين خيوط السداء " الثابتة و المتحرك " يشابه لحد كبير تأثير فعل زيادة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس ويمكن التأكد من ذلك بمقارنة متوسط معدلات قوة الشد في إتجاه السداء لانسجة الشبيكة ١/١ بإستخدام المحات/سم، القيم الناظرة لها بإستخدام الأنسجة الشبيكة ٢/٢ و بإستخدام ٧ لحمات/سم، حيث يلاحظ وجود تقارب بين معدلات قو الشد في إتجاه السداء في الحالتين، و يرجع ذلك لتقارب معدلات التقاطعات بين خيوط السداء "المتحركة والثابتة " من جهة و بين خيوط السداء ' الثابتة و المتحسرك معا و اللحمات بمناطق التعاشقات من جهة أخرى، بالرغم من اختلاف معدلات الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس في الحالتين.

و مما هو جدير بالذكر أنه تم التوصل لحساب الارتباط المتعدد (\mathbf{R}) بين كلا من المتغيرات الثلاث المستخدمة وهى (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس، نمسر اللحمات، التراكيب النسجية الشبيكة فقط) وكذا قوة الشد في إتجاه السداء وكنت قيمة (\mathbf{R}) = التراكيب النسجية الشبيكة فقط) وكذا قوة الشد قي اتجاه السداء وكنت قيمة معامل الإسهام (\mathbf{R}) = (\mathbf{R}) تشير إلى أن نسبة (\mathbf{R}) عن التغير الحادث في قوة شد أقمشة الشبيكة الحقيقية في إتجاه السداء يمكن التحكم فيه مسن

خلال المتغيرات الثلاثة المستقلة (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس ، نمــر اللحمـات، التراكيب الشبيكة المستخدمة)

وكانت معادلة الانحدار المتعدد بين المتغيرات الثلاث المستقلة والمتغير التابع وهو قوة الشدد في إنجاه السداء هي :-

1.2,7711 + ... س = 0.0,0.0 س 0.0,0.

ص = قوة الشد في إتجاه السداء

س, = الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس

س، = طول التشييفة

س = نمرة اللحمة ''بترقيم الدنير''

□ والصيغة الإحصائية السابقة يمكن بواسطتها التنبؤ بقوة اللهد في إتجاه السداء من خلل التحكم في قيم المتغيرات الثلاث المستقلة وتداخل فعل فعلها مع بعضها البعض وأيضا تحديد مدى مساهمة كل متغير من المتغيرات المستقلة في قوة شد الناتجة عن طريق إجراء اختبار معدلات المساهمة لتداخل فعل المتغيرات المستقلة على المتغير التابع من تحليل الانحدار المتعدد المرحلي الخطى (Stepwise) وكانت على النحو الآتي: -

➤ تساهم زيادة معدلات الكثافة العددية للحمات المستخدمة بوحدة القياس في التأثير على زيادة معدلات قوة شد أقمشة الشبيكة الحقيقية في إتجاه السداء بنسبة ٢٤,١٦ %.

◄ تساهم زيادة معدلات التشييف المستخدمة في التاثير على إنخفاض معدلات قوة شد أقمشة الشبيكة الحقيقية في إتجاه السداء بنسبة ٣١,٦٣%
 ◄ تساهم زيادة معدلات نمر اللحمات المستخدمة (ترقيم دنير) في التأثير على إنخفاض معدلات قوة شد أقمشة الشبيكة الحقيقية في إتجاه السداء بنسبة ١٣,٦٣%

■ مما سبق نستنتج أهمية الترتيب السابق لمعدلات التاثير للمتغيرات الثلاثة المستقلة على قوة الشد أنسجة الشبيكة الحقيقة في إتجاه السداء، حيث يمكن من خلالها التحكم في قوة الشد أنسجة الشبيكة الحقيقة في إتجاه السداء تبعا لمتطلبات التشغيل و اقتصادياته و المواصفة التنفيذية التي تحقق متطلبات الإستخدام النهائي للمنتج.

جداول نتائج إختبار قوة شد الأقمشة في إتجاه السداء

تأثير تداخل فعل الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس (٧٠٤) ونمر اللحمات (١٠٠، ٢٠٠٠) بنترقيم الدنير والتراكيب النسجية السادة (٢/٢،١/١)، والشبيكة (٢/٢،٢/٢)) على معدلات قوة الشد في إتجاه السداء وحدة القياس (كجم/صم)

11 11	· / U *			
٤٥.	۲.,	10.	نمر اللحمات بالدنير التراكيب النسجية	اللحمات
97,	9 . ,	۸۸,۳۰	سـادة ۱/۱	
۸٧,٠٠	۸٥,١٠	۸۲,۳۰	ســـادة ۲/۲	
1.1,	١٠٣,٠٠	1.9,1.	شبیکة ۱۳۱۳ ا	٤
91,7.	97,	97,7.	شبيڪة ۲/۲	
۹۲.۷۰	91,	90,0.	شبیکه ۳/۳	:
9 & , Y .	91,71	9.,	ادة ۱/۱	
9 , , , ,	۸۷,۸۰	۸٥,٣٠	ســـــدة ۲/۲	1000 yan ogami 155 Garanteen ege (1 Garanteen ege (1 Garanteen ege (1) Garanteen 1000
1.4,	110,0	۱۲۸,۲	شبيعة ١/١	V
1.7,0	1.1,1	١٠٨,٥	شبیکة ۲/۲	e our e Arbus
1,4	1.7,7	1.1,1	شبيكة ٣/٣	

أقل فرق معنوى عند مستوى ٥٠٠٠ = ٢,٩٠٧٧

حدول (٣ -٥)

تأثير فعل الكثافة للحمات بوحدة القياس مع تثبيت كل من (نمر اللحمات والتراكيب النسجية)

V	í	الكثافة العدية للحمات بوحدة القياس
1171	97,76.	قوة الشد في إنجاه السداء

أقل فرق معنوي عند مستوى ٥٠٠٠ = ١٥٧٠،

تأثير فعل نمر اللحمات مع تثبيت كل من (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس والتراكيب النسجية)

٤٥.	۲	١٥.	. نمــــر اللحمـــات
99,77.	97,09:	99,	قوة الشد في إنجاه السداء

أقل فرق معنوى عند مستوى ٥٠,٠ = ٩١٩٥.

تأثير فعل التراكيب النسجية مع تثبيت كل من (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس ونمر اللحمات)

شبيكة	شبيكة	شبيكة	مىادة	ســادة	التراكيب النسجية
٣/٣	۲/۲	۱/۱	٢/٢	۱/۱	
94,077	١٠٠,٥٠	11.,177	۸٦,٢٠	91,.1	قرة الشد في إنجاه العنداء

أقل فرق معنوى عند مستوى ٠٠٠٠ = ١١١٨٧١

حدول (٣- ٨)

تأثير تداخل فعل (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس ونمر اللحمات) مع تثبيت التراكيب النسجية على معدلات قوة شد الأقمشة في إنجاه السداء

to.	۲.,	10.	عدد اللحمات
98,27.	98,78.	91,11.	ŧ
٩٨,٩٨٠	99,071	1.7.77.	٧

 $1, \pi, \cdot, \epsilon = \cdot, \cdot \circ$ اقل فرق معنوی عند مستوی جدول (۳–۹)

تأثير تداخل فعل (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس والتراكيب النسجية) مع تثبيت نمر اللحمات على معدلات قوة شد الأقمشة في إنجاه السداء

شبيكة ٣/٣	شبيــکة ۲/۲	شب <u>ر</u> کة ۱/۱	سادة ۲/۲	ســادة ۱/۱	عدد اللحسات
41,.70	90,930	1 - 1 , 7 7 7	A1,Y	4.,1.	£
1.7	1.077	110,4	۸٧,٧	91,94	V

آقل فرق معنوی عند مستوی 0.00 = 0.00 آقل فرق معنوی عند مستوی $\frac{1.770}{4.00}$

تأثير تداخل فعل نمر اللحمات والتراكيب النسجية مع تثبيت الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس على معدلات قوة شد الأقمشة في إتجاه السداء

شبر که ۲/۲	ئلىوسكة ۲/۲	شببکة ۱/۱	63L 7/7	ســادة ۱/۱	لمر اللحمات
۱۰۰,۸۰	1 - 7 . 9 -	114,70	۸۲,٦٥	۸۹,۱۵	١٥.
94,50.	1	1.4.70	٨٦.10	4.,44	٣٠٠
97,10	94,00	1.1,0.	۸۸,٥٠	47,1.	į o .

7,071 = 0,00 آقل فرق معنوی عند مستوی $\frac{10-7}{4}$

٣-٢ تأثير متغيرات البحث على قوة الشد في إتجاه اللحمــة للعينات المنتجة.

يوضح الجدول (٣-١٦) نتائج إختبارات قوة الشد (بسالكجم/ ٥ سسم) في إتجاء اللحمة لعينات التجارب للأقمشة المنسوجة السادة والشبيكة وبإستخدام ثلاثة متغيرات في أن واحسد من متغيرات الستركيب البنائي النسجي تمثلت في :-

- ١- الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس (٧٠٤) لحمــة/سم.
- ٢- نمر اللحمات (٤٥٠،٣٠٠،١٥٠) بترقيم الدنسير.
- ٣- التراكيب النسجية (السادة ١/١، السادة الممتد رأسيا ٢/٢، الشبيكة [١/١، ٢/٢، ٣/٣]).

ويشير تحليل التباين لنتائج قوة الشد في إتجاه اللحمة لعينات التجارب مسن خلل الجدول (٦٠-٣) إلى تأثر قوة شد القماش في إتجاه اللحمة معنويا عند مستوى ٥٠٠٠ بتداخل فعل كلا من المتغيرات الثلاثة (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس – نمر اللحمات – المتراكيب النسجية)

٣-٢-١ تأثير الكثافة العددية للحمات في وحدة القياس

□ بدراسة تأثير إختلاف الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس كمتغير مستقل على قوة الشد في إتجاه اللحمة مع تثبيت تاثير فعل كلاً من المتغيرين المستقلين الآخرين (نمر اللحمات - التراكيب النسجية) من خلل الجدول (٣-١٧)، يتضح أن هناك تأثيراً معنوياً لزيادة الكثافة العددية للحمات على قوة الشد في إتجاه اللحمة، وأن هناك فروقاً معنوية بين معدلات قوة الشد في إتجاه اللحمة تبعاً لإختلاف الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس، حيث توجد زيادة تدريجية ومعنوية في معدلات قوة الشد في إتجاه اللحمة تأثراً بزيادة الكثافة العددية للحمات).

كذلك يتضع من خلال الجدول (٣-٢١) أن هناك تأثيرا معنويا على معدلات قوة الشهدة
 في إتجاء اللحمة بتداخل فعل اختسلاف الكثافة العدديسة للحمات بوحدة القياس مع

(التراكيب النسجية) و تثبيت تأثير المتغير المستقل الثالث (نمر اللحمات)، وأن هناك فروقا معنوية بين معدلات قوة الشد في إتجاه اللحمة تبعاً لاختلاف الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس، حيث توجد زيادة تدريجية و معنوية في معدلات قوة الشد في إتجاه اللحمة تسأثراً بزيادة الكثافة العددية للحمات مع كل التراكيب النسجية (السادة،الشبيكة) ويتحقق أعلى معدلاتها بإستخدام (الحمات).

وبدراسة تأثير تداخل فعل إختلاف الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس مع كسلاً من المر اللحمات والتراكيب النسجية) على قوة الشد في إتجاء اللحمة من خلل الجدول (١٦-٣) يتضح أن هناك تأثيراً معنوياً لزيادة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس على معدلات قوة الشد في إتجاء اللحمة وأن هناك فروقاً معنوية بين معدلات قوة الشد في إتجاء اللحمة تبعاً لإختلاف الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس عند كلاً من نمر اللحمات اللحمة تبعاً لإختلاف الكثافة العددية السادة، الشبيكة)، حيست توجد زيادة تدريجية و معنوية في معدلات قوة الشد تأثراً بزيادة الكثافة العددية للحمات، ويتحقق أعلى معدلات باستخدام (الحمات).

مما سبق يتضح أن هناك تأثيرا معنويا بزيادة قيم الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس على معدلات قوة الشد في إتجاه اللحمة وأن هناك فروقا معنوية بين معدلات قوة الشد في إتجاه اللحمة وأن هناك فروقا معنوية بين معدلات قوة الشد في إتجاه واحد مع تثبيت تأثير فعل المتغيرين المستقلين الأخرين (نمر اللحمات ، التراكيب النسجية) أو في إتجاهين بتداخل فعل اختسلاف الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس مع أيا من المتغيرين المستقلين الآخريسن (نمسر اللحمات أو التراكيب النسجية) مع تثبيت تأثير المتغير المستقل الثالث أو في ثلاثة إتجاهات بتداخل فعل اختلاف قيم الكثافة العددية للحمات مع كل من المتغيرين المستقلين الآخرين (نمر اللحمات و التراكيب النسجية) ، حيث توجد زيادة تدريجية و معنوية في معدلات قدوة الشد تأثرا بزيادة العددية للحمات، ويتحقق أعلى معدلاتها بإستخدام (٧ لحمات).

وتعزى الزيادة التدريجية والمعنوية في معدلات قوة شد القماش في إتجاه اللحمة تسأثرا بزيادة قيم الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس إلى زيادة معدلات الاحتكاك و الضغوط المتبادلة بين خيوط السداء واللحمات تأثرا بزيادة فاعلية التضاغط الداخلي بين الشعيرات (Fibre Interior Friction) والمرتبط بزيادة مساحة سطح الإحتكاك بين الشعيرات مما يزيد من معدلات الضغوط المتبادلة تأثرا بزيادة عدد اللحمات بوحدة القياس ويتفق ذليك مع القاعدة العامة التي اتفق عليها الباحثون و العاملون في مجال النميج من أنه بزيادة كثافة العدات في أحد إتجاهي القماش تزداد قوة شد المنسوج في نفس الإتجاه، وتتفق تليك النتائج أيضا مع ما أثبتته التجارب العملية لحربي (٢) وشيفر وزميلاؤه .Schifer et al وجروسر و تيرنر Groser & Turner وجروسر و تيرنر القماش في إتجاه اللحمات تأثرا بالزيادة في قيم الكثافة العددية للحمات بوحيدة القياس إلا أن قوة شد القماش الفعلية × متوسط قوة شد الخيط) حيث تزيد مجموع قوة الشد المسحوبة للقماش نسجها عن قوة شد الخيوط مجتمعه ككل عند الاختيار وقد أثبتت ذليك التجارب العملية نسجها عن قوة شد الخيوط مجتمعه ككل عند الاختيار وقد أثبتت ذليك التجارب العميلة

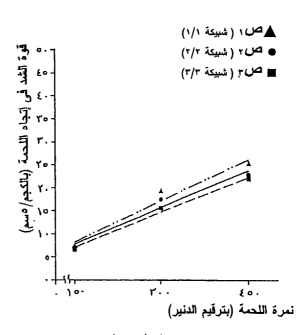
البيرس Pierce وأكده كلا من مورتونMorton) و قد تسم تحديد قيمة الزيادة في قيمة شد الخيوط قبل نسخها بنسبة ٣٣% عن قيمة قوة شدد الخيوط مجتمعة ككل أثناء الاختيار.

٣-٢-٢ تأثير نمسر اللحمات

□ بدراسة تأثير إختلاف نمر اللحمات على معدلات قوة شد القماش في إتجاه اللحمة كمتغير مستقل مع تثبيت كلا من المتغيرين المستقلين الآخرين (الكثافة العددية للحمات التراكيب النسجية) من خلال الجدول (٣-١٨) يتضح أن هناك تأثيرا معنويا لزيادة سمك اللحمات على معدلات قوة الشد في إتجاه اللحمة وأن هناك فروقا معنوية بين معدلات قدوة الشد في إتجاه اللحمة تبعا لإختلاف سمك اللحمات، حيث توجد زيادة تدريجية ومعنوية في معدلات قوة الشد في إتجاه اللحمة تأثرا بزيادة سمك اللحمات، ويتحقق أعلى معدلاتها بإستخدام لحمات (دنير ٤٥٠).

- وبدراسة تأثير تداخل فعل إختلاف نمر اللحمات مع الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس مع تثبيت تأثير المتغير المستقل الثالث (التراكيب النسجية) من خلل الجدول (٣-٢٠) يتضح أن هناك تأثيرا معنويا لزيادة سمك اللحمات على معدلات قوة الشد في إتجاه اللحمة، وأن هناك فروقا معنوية بين معدلات قوة الشد تبعا لإختلاف سمك اللحمات، حيث توجد زيادة تدريجية ومعنوية في معدلات قوة شد القماش في إتجاه اللحمة تأثرا بزيادة سمك اللحمات مع كل الكثافات العددية للحمات بوحدة القياس ويتحقق أعلى معدلاتها بإستخدام لحمات (دنير ٥٠٠).
- كذلك يتضح من خلال الجدول (٣-٢٢) أن هناك تأثيرا معنويا على معدلات قوة الشدد في إتجاه اللحمة بتداخل فعل اختلاف نمر اللحمات مع (التراكيب النسجية) مع تثبيت تسأثير المتغير المستقل الثالث (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس)، وأن هناك فروقا معنوية بين قوة الشد في إتجاه اللحمة تبعا لاختلاف نمر اللحمات حيث توجد زيادة تدريجية و معنوية في معدلات قوة الشد تأثرا بزيادة سمك اللحمات مع كل التراكيب النسجية (السادة،الشبيكة)، ويتحقق أعلى معدلاتها بإستخدام لحمات (دنير ٥٠٠).
- وبدراسة تأثير تداخل فعل اختلاف نمر اللحمات مع كلا من (الكثافة العددية الحمات بوحدة القياس والتراكيب النسجية) على قوة الشد في إتجاه اللحمسة من خلال الجدول (٣-١٦) يتضح أن هناك تأثيرا معنويا لزيادة سمك اللحمات على معدلات قوة الشد في إتجاه اللحمة، وأن هناك فروقا معنوية بين معدلات قوة الشد في إتجاه اللحمة تبعا لإختلاف سلمك اللحمات عند كلا من الكثافات العددية للحمات (٤٠٤ لحمة/سم) و التراكيب النسجية (السادة،الشبيكة)، حيث توجد زيادة تدريجية ومعنوية في معدلات قوة الشد تأثرا بزيادة سمك اللحمات، ويتحقق أعلى معدلاتها بإستخدام (الحمات).

□ مما سبق يتضح أن زيادة معدلات سمك اللحمات لعينات التجارب لأنسجة السادة . والشبيكة تؤثر معنويا في معدلات قوة القماش في إتجاه اللحمات حيث تزداد معدلاتها تدريجيا و معنويا تبعا للزيادة التدريجية في سمك اللحمات ويتحقق أعلى معدلاتها تأثرا بزيادة سمك اللحمات بإستخدام لحمات دنير ٤٥٠ سواء كان التأثير في إتجاه واحد مع تثبيات المتغيرين



شكل (٣-٨) خطوط الإنحدار التى توضح العلاقة بين نمر اللحمات لعينات التجارب، وقوة الشد في اتجاد اللحمة لكل تركيب نسجى لأنسجة الشبيكة بإستخدام ٤ لحمات/سم

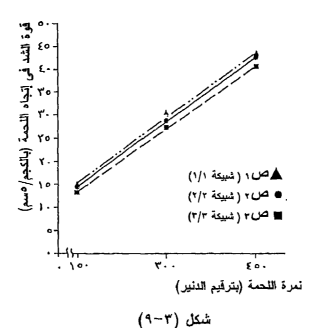
معادلة خط الإنحدار البسيط و معامل الإرتباط (R) و نسبة المساهمة (R^2) بين نمرة اللحمة لعينات التجارب الشبيكة و قوة الشد في اتجاه اللحمة بإستخدام R^2

R ²	R	معادلة خط الإنحدار البسيط	التركيب النسجى
73,7900	**.,917.	ص،= ۲۰۰۰س - ۱٬۹۰۰ ص	شبیکة ۱/۱
7,770	P71.P **	ص,= ۳۲۲،۰۳۳ - ۳۲۲۰۰	شبیکهٔ ۲/۲
969.1,91		ص،= ۱۰:۰۰۰ – ۱۰۰،۰۰۰	شبیکهٔ ۳/۳۰

^{*} تدل على المعنوية عند مستوى ٠,٠٥

جـدول (۳-۲۱)

^{**} تدل على المعنوية عند مستوى ٠,٠١



خطوط الإنحدار التى توضح العلاقة بين نمر اللحمات لعينات التجارب، وقوة الشد فى اتجاه اللحمة لكل تركيب نسجى لأنسجة الشبيكة بإستخدام ٧ لحمات/سم

معادلة خط الإنحدار البسيط و معامل الإرتباط (R) و نسبة المساهمة (R^2) بين نمرة اللحمة لعينات التجارب الشبيكة و قوة الشد في اتجاه اللحمة بإستخدام V لحمات/سم

	\mathbb{R}^2	R	معادلة خط الإتحدار البسيط	التركيب النسجي
	% 99 ,V£	**•,991	ص,۹٤۳ =۰٫۸٦٦٧ +	شبيعة ١/١٠
ł	%99,9A	** ., 9999	ص،۹۳۷=۰٫۱۲۲۷ + ۰٫۱۲۲۷	شبیعهٔ ۲/۲
	%99,97	** •,999A	ص،۱۰۹۱۰=۳۰	7/7 45.00

تدل على المعنوية عند مستوى ٠,٠٥

جدول (۳-۳)

^{**} تدل على المعنوية عند مستوى ١٠٠٠

المستقلين الآخرين (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس والستراكيب النسجية) أو في إتجاهين بتداخل فعل اختلاف نمر اللحمات مع أيا من المتغيرين المستقلين الآخريس وتثبيت المتغير المستقل الثالث أو في ثلاث إتجاهات بتداخل فعل اختلاف نمر اللحمات مع كلا من المتغيرين المستقلين الآخرين .

توكد معاملات الإرتباط البسيط (R) النتائج السابقة والموضحة بالجدولين ($^{-1}$)، ($^{-1}$) و كذلك معادلات الإنحدار البسيط التى توضح العلاقة بين نمر اللحمات كمتغير مستقل ($^{-1}$) و وقوة الشد لأنسجة الشبيكة ($^{-1}$) و التشييفات المستخدمة لعينات التجارب كمتغير تابع($^{-1}$) مع كل طول تشييفة من أطوال التشييفات المستخدمة وبإستخدام كثافة عددية للحمات ($^{-1}$) م الحمات ($^{-1}$) المسترتب وتوضح الأشكال ($^{-1}$) ، ($^{-1}$) خطوط الانحدار البسيط الممثلة للعلاقة بين نمر اللحمات و قوة الشد لأنسجة الشبيكة في إتجاء اللحمة.

و تعزى الزيادة التدريجية المعنوية في معدلات قوة الشد في إتجاه اللحمات لعينات التجارب السادة والشبيكة تأثرا بزيادة سمك اللحمات إلى أن الخيوط الأكثر سمكا أعلى في قوة شدها من الخيوط المناظرة لها الأقل سمكا ويرجع ذلك لزيادة عدد الشعيرات في القطاع العرضي للخيوط الاقل سمكا العرضي للخيوط الاقل سمكا أو لزيادة سمك الشعيرات للخيوط الأقل سمكا أو لزيادة سمك الشعيرات للخيوط الأقل سمكا والتي تحتوى كلا منهما على نفس عدد الشعيرات في القطاع العرضي وذلك كقاعدة عامة وهذا ما أكدته النتائج العملية لكل من حربيسي(ا) وجروسسر و تسيرنر و مدا من التعلي قوة شد أعلى من اللحمات الأكثر سمكا تعطى قوة شد أعلى من اللحمات المناظرة لها والأقل سمكا عند نفس معامل التغطية ويتفق ذلك مع أثبتته التنائج العملية لحربي(ا).

كذلك تعزى الزيادة المعنوية التدريجية في قوة الشد في إتجاه اللحمة تأثرا بالزيادة في سمك اللحمات دنير ١٥٠ يليها دنير ٣٠٠ يليها دنسير ٤٥٠ لتحقق أعلى معدلات قوة الشد للقماش في إتجاه اللحمة بإستخدام لحمات دنسير ٤٥٠ لزيادة معدلات الاحتكاك و الضغوط المتبادلة بين خيوط السداء واللحمات نتيجة زيادة فاعلية تأثير التضاغط الداخلي بيسن الشسعيرات (Fibre Interior Friction) والمرتبط بزيادة مساحة سطح الإحتكاك بين الشعيرات مما يزيد من معدلات الضغوط المتبادلة وبالتالي ترداد معدلات قوة الشد للقماش في إتجاه اللحمة تأثرا بزيادة سمك اللحمات.

٣-٢-٣ تأثير التراكيب النسجية

□ بدراسة تأثير اختلاف التراكيب النسجية كمتغير مستقل على معدلات قوة الشد في إتجاه اللحمة مع تثبيت كلا من المتغيرين المستقلين الآخرين (الكثافة العدديــــة للحمــات ــ نمــر اللحمات) من خلال الجدول (٣-١٩) يتضح أن هناك تأثيرا معنويا في معــدلات قــوة شــد القماش في إتجاه اللحمة تبعا لاختلاف التراكيب النسجية، حيث توجد زيادة في معدلات قــوة

الشد في إتجاه اللحمة الأسجة الشبيكة وبفروق معنوية كبيرة عن معدلات قوة الشد في إتجاه اللحمة الأسجة السادة المناظرة لها في نفس طول التشييفة، كذلك يوجد إنخفاضا تدريجيا و معنويا في معدلات قوة الشد في إتجاه اللحمة الأنسجة (السادة ، الشبيكة) تأثرا بزيادة طلول التشييفة ويتحقق أدنى معدلات الإنخفاض الأنسجة السادة بإستخدام أنسجة السادة الممتدة رأسيا الانكان الإنكان الأسبة الشبيكة بإستخدام أنسجة الشبيكة الشبيكة الشبيكة السادة الشبيكة ا

وبدراسة تأثير تداخل فعل اختلاف التراكيب النسجية مع الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس وتثبت تأثير المتغير المستقل الثالث (نمر اللحمات) وذلك من خلال الجدول (٣-٢١) يتضح أن هناك تأثيرا معنويا في معدلات قوة شد القماش في إتجاه اللحمة تبعا لاختلاف التراكيب النسجية، حيث توجد زيادة في معدلات قوة الشد في إتجاه اللحمة لأنسجة الشبيكة وبفروق معنوية كبيرة عن معدلات قوة الشد في إتجاه اللحمة لأنسجة السادة المناظرة لها في نفس طول التشييفة، كذلك يوجد إنخفاضا تدريجيا و معنويا في معدلات قوة الشد في إتجاء اللحمة لأنسجة (السادة ، الشبيكة) مع كل الكثافات العددية للحمات بوحدة القياس تأثرا بزيادة طول التشييفة ويتحقق أدنى معدلات الإنخفاض لأنسجة السادة بإستخدام أنسجة المساحة رأسيا ٢/٢، بينما يتحقق أدنى معدلات الإنخفاض لأنسجة الشبيكة بإستخدام أنسجة الشاحيكة رأسيا ٢/٢،

• كذلك يتضح من الجدول (٣-٢٢) أن هناك تأثيرا معنويا على معدلات قوة الشدد في إتجاه اللحمة تبعا لاختلاف التراكيب النسجية بتداخيل فعيل اختيلاف التراكيب النسجية المستخدمة مع نمر اللحمات مع تثبيت تأثير المتغير المستقل الثالث (الكثافة العددية للحميات بوحدة القياس)، حيث توجد زيادة في معدلات قوة الشد في إتجاه اللحمة لأنسجة السادة المناظرة لها في وبفروق معنوية كبيرة عن معدلات قوة الشد في إتجاه اللحمة لأنسجة السادة المناظرة لها في نفس طول التشبيفة، كذلك يوجد إنخفاضا تدريجيا و معنويا في معدلات قوة الشد في إتجاه اللحمة لأنسجة (السادة ، الشبيكة) مع كل نمر اللحمات المستخدمة تأثرا بزيادة طول التشبيفة السحمة لأنسجة الشبيكة (١/١) بإستخدام لحمات دنير ١٥٠ ومعدلات قوة الشد في إتجاه اللحمة لأنسجة الشبيكة (٢/١) بإستخدام لحمات دنير ١٥٠ ومعدلات قوة الشد في إتجاه اللحمة لأنسجة السدة بإستخدام أنسجة الممتدة رأسيا ٢/٢) بينما يتحقق أدني معدلات الإنخفاض لأنسجة الشبيكة السدة الممتدة رأسيا ٢/٢، بينما يتحقق أدني معدلات الإنخفاض لأنسجة الشبيكة باستخدام أنسجة الشبيكة السدة الشبيكة السدة الممتدة رأسيا ٢/٢،

وبدراسة تأثير تداخل فعل إختلاف التراكيب النسجية مع كلا من (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس ونمر اللحمات) على معدلات قوة شد القماش في إتجاه اللحمــة مـن خــلال الجدول (١٦-٣) يتضح أن هناك تأثيرا معنويا في معدلات قوة شد القماش في إتجاه اللحمــة بعاً لاختلاف التراكيب النسجية، حيث توجد زيادة في معدلات قوة الشد فــي إتجاه اللحمـة السـادة لأنسجة الشبيكة وبفروق معنوية كبيرة عن معدلات قوة الشد في إتجاه اللحمة لأنسجة السـادة المناظرة لها في نفس طول التشبيفة، كذلك يوجد إنخفاضا تدريجيا و معنويا في معدلات قـوة الشد في إتجاه اللحمة لأنسجة السادة تأثرا بزيادة طول التشبيفة (باستثناء الفرق غير المعنــوي بين معدلات قوة الشد في إتجاه اللحمة لأنسجة السادة ١٠/١ بإستخدام ٤ لحمات دنــير ١٥٠ و معدلات قوة الشد في إتجاه اللحمة لأنسجة السادة الممتد رأسيا ٢/٢ بإســتخدام ٤ لحمــات

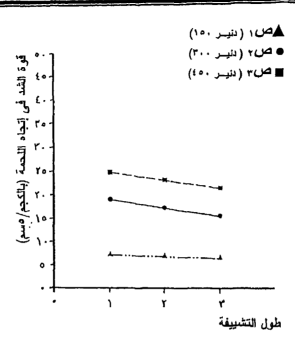
دنير ١٥٠) ويتحقق أدنى معدلات الإنخفاض لأنسجة السادة بإستخدام أنسجة السادة الممتدة رأسيا ٢/٢، كذلك يوجد إنخفاضا تدريجيا و معنويا في معدلات قوة البند في إتجهاء اللحمة لأنسجة الشبيكة تأثرا بزيادة طول التشييفة (باستثناء الفرق غير المعنوى بين معدلات قوة النبد في إتجاه اللحمة لأنسجة الشبيكة (١/١) بإستخدام ٤ لحمات دنير ١٥٠ ومعدلات قوة الشد في إتجاه اللحمة لأنسجة الشبيكة (٢/٢ ، ٣/٣) بإستخدام ٤ لحمات دنير ١٥٠، وأيضا الفرق غير المعنوى بين معدلات قوة الشد في إتجهاء اللحمة لأنسجة الشهيكة (١/١) بإستخدام ٧ لحمات دنير (١٥٠أو ، ١٥٠)، ويتحقق أدنى معدلات الإنخفاض الشبيكة (٢/٢) بإستخدام ١ لحمات دنير (١٥٠أو ، ١٥٠)، ويتحقق أدنى معدلات الإنخفاض لأنسجة الشبيكة بإستخدام أنسجة الشبيكة ٢/٣).

مما سبق يتضح أن إختلاف التراكيب النسجية المستخدمة كمتغير مستقل تؤتـر تـأثيرا معنويا في معدلات قوة شد القماش في إتجاه اللحمة تبعا الختلاف التراكيب النســجية، حيـث توجد زيادة في معدلات قوة الشد في إتجاه اللحمة لأنسجة الشبيكة وبفروق معنوية كبيرة عن معدلات قوة الشد في إتجاه اللحمة لأنسجة السادة المناظرة لها في نفس طول التشييفة، كذلك يوجد إنخفاضًا تدريجيًا و معنويًا في معدلات قوة الشد في إنجاه اللحمة لأنســـجة (الســادة ، الشبيكة) تأثرا بزيادة طول التشبيفة ويتحقق أدنى معدلات الإنخفاض لأنسجة السادة بإستخدام أنسجة السادة الممتدة رأسيا ٢/٢، بينما يتحقق أدنى معدلات الإنخفساض لأنسجة الشهبيكة بإستخدام أنسجة الشبيكة ٣/٣، سواء كان التأثير في إتجاه واحد مع تثبيت المتغيرين المستقلين الآخرين (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس والتراكيب النسجية) أو في إتجاهين بتداخل فعل اختلاف نمر اللحمات مع أيا من المتغيرين المستقلين الآخرين وتتبيـت تـأثير المتغير المستقل الثالث ،وأن جميع الفروق بين معدلات قوة الشد في إتجاه اللحمة لأنسجة (السلاة و الشبيكة) معنوية [باستثناء الفرق غير المعنوى بين معدلات قوة الشد في إتجاه اللحمة لأنسجة الشبيكة ١/١ بإستخدام لحمات دنير ١٥٠ومعدلات قوة الشد في إتجاه اللحمة لأنسجة الشبيكة ٢/٢ بإستخدام لحمات دنير ١٥٠ بتداخل فعل اختلاف التراكيب النسجية المستخدمة مع نمر اللحمات عند تثبيت تأثير المتغير المستقل الثالث (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس)]، كذلك يوجد إنخفاضا تدريجيا ومعنويا في معدلات قوة الشد للقماش في إتجاه اللحمــة بتداخــل فعل إختلاف التراكيب النسجية مع كلا من المتغيرين المستقلين الآخرين (الكثافـــة العدديــة المحمات بوحدة القياس ونمر اللحمات) تأثرًا بزيادة طول التشمييفة [باستثناء الفرق غمير · المعنوى بين معدلات قوة الشد في إتجاه اللحمة لأنسجة السادة ١/١ بإستخدام ٤ لحمات دنير ١٥٠ و معدلات قوة الشد في إتجاه اللحمة لأنسجة السادة الممتد رأســـيا ٢/٢ بإسـتخدام ٤ لحمات دنير ١٥٠ ، كذلك الفروق الغير معنوية بين معدلات قوة الشد فــــي إتجــــاه اللحمــــة لأنسجة الشبيكة ١/١ بإستخدام ٤ لحمات دنير ١٥٠ ومعدلات قوة الشد في إتجاه اللحمة لأنسجة الشبيكة (٢/٢ ، ٣/٣) بإستخدام ٤ لحمات دنير ١٥٠، وأيضا الفروق الغير معنويـــة بين معدلات قوة الشد في إتجاه اللحمة لأنسجة الشبيكة ١/١ بإستخدام ٧ لحمات دنير (١٥٠ أو ٤٥٠) و معدلات قوة الشد في إتجاه اللحمــة لأنسـجة الشــبيكة (٢/٢) بإسـتخدام ٧ لحمات دنير (١٥٠ أو ٤٥٠)].

□ تؤكد معاملات الإرتباط البسيط (R) النتائج السابقة و الموضحة بالجدولين (٣-١٤)، (٣-١) و كذلك معادلات الإنحدار البسيط التي توضح العلاقة بين طول التشييفة كمتغير مستقل (س) وقوة الشد لأنسجة الشبيكة (١/٢،١/١) في إنجاه اللحمة لعينات التجارب كمتغير تابع (ص) مع كل نمرة من نمر اللحمات المستخدمة وبإستخدام كثافة عددية للحمات (٤لحمات/سم ، ٧لحمات /سم) على الترتيب وتوضح الأشكال (٣-١٠) ، (٣-١١) خطوط الانحدار البسيط الممثلة للعلاقة بين طول التشييفة و قوة الشد لأنسجة الشييكة في إنجاء اللحمة.

ويعزى الإنخفاض التدريجي في معدلات قوة الشد في إتجاه اللحمة لأنسجة (السادة و الشبيكة) تأثرا بزيادة طول التشييفة إلى إنخفاض معدلات الاحتكاك و الضغوط المتبادلة بين خيروط السداء واللحمدات نتيجة إنخفاض فاعلية تأثير التضاغط الداخلي بين الشريعين الشريعين التسعيرات بين الشعيرات تأثرا بزيادة طول التشييفة مما يقلل من معدلات الضغوط المتبادلة وبالتالي تنخفض معدلات قوة الشد في إتجاه اللحمة، وتتفق هذه النتائج مع ما ذهب إليه اسام Essam و (١٣) حيث قرر أن العلاقة بين قوة شد القماش والتركيب النسجي تتضح من خلال الارتباط القوى الموجب بين قوة الشد للقماش وعدد تعاشقات التركيب النسجي المستخدم حيث أثبت أبحاث التجريبية أن قوة شد الأنسجة السادة ١/١ أعلى منها للسن الممتد٢/٢ في الإتجاهين ويتفق تلك أيضا مع نتائج التجارب العملية لحريمي (٣) و اسمام طول التشبيفة كلما قلت قوة شد القماش في إتجاه اللحمة وأن النسيج السادة عطى معلى أعلى معدل لقوة الشد بالمقارنة بالتراكيب النسجية البسيطة الأخرى.

عذلك تعزى زيادة معدلات قوة الشد في إتجاه اللحمة لأنسبجة الشبيكة وبفروق معنوية كبيرة عن معدلات قوة الشد في إتجاه اللحمة لأنسبجة السادة المناظرة لها في نفس طول التشبيفة إلى زيادة فاعلية تأثير آلية السركيب البنائي النسجي لأنسجة الشبيكة ووجود مناطق للتقاطعات بين خيوط السداء المتحركة و الثابتة بالإضافة لمناطق التعاشقات بين خيوط السداء المتحركة و الثابتة) واللحمات لأنسجة الشبيكة في حين لا تحتوى أنسجة سادة إلا على نفس عدد التعاشقات بين خيوط السداء واللحمات لأنسجة شبيكة (المناظرة لها في طول التشبيفة).



شكل (٣-١٠) خطوط الإتحدار التى توضح العلاقة بين طول التشييفة لعينات التجارب، وقوة الشد فى اتجاه اللحمة لكل من نمر اللحمات لأنسجة الشبيكة بإستخدام ٤ لحمات/سم

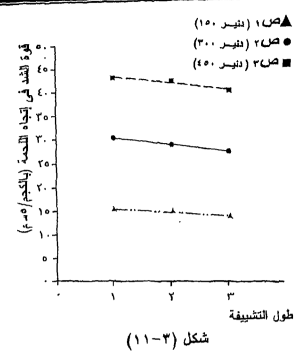
معادلة خط الإنحدار البسيط و معامل الإرتباط (R) ونسبة المساهمة (R^2) بين طول التشييفة لعينات التجارب الشبيكة و قوة الشد في اتجاه اللحمة بإستخدام R^2 لحمات/سم

R ²	R	معادلة خط الإنحدار البسيط	نمرة اللحمة
00 99,91	••.,9999	ص،= ۳۰۰،۳۰۰ + ۲۰۰،۷۰۰	10.
%, 44 q.	**.,9190	ص.= -۱٫۸۰۰ + ۲۰٬۹۳۲	۲
0, 90,.1	**.,4.01	ص،= -۱٬۱۵۰ + ۲۱٬۵۳۲	to.

^{*} تدل على المعنوية عند مستوى ٠٠٠٠

جـدول (٣-١١)

^{**} تدل على المعنوية عند مستوى ٠,٠١



خطوط الإتحدار التى توضح العلاقة بين طول التشييفة لعينات التجارب، وقوة الشد في اتجاد اللحمة لكل من نمر اللحمات لأنسجة الشبيكة بإستخدام ٧ لحمات/سم

معادلة خط الإتحدار البسيط و معامل الإرتباط (R) ونسبة المساهمة (R^2) بين طول التشييفة لعينات التجارب الشبيكة و قوة الشد في اتجاد اللحمة بإستخدام V لحمات/سم

R ²	R	نمرة اللحمة الإنحدار البسيط
% 98,70	**.,9٧٢٩	٠٥,٥٦٦٧ + ١٥,٥٦٦٧ ص ١٥
% 99,91	**.,9999-	۳۱٫٥٠٠ س۱٫٥٠٠ = ۲۰۰
% 97,14	**,,97.40-	٤٤,٤٦٦٧ + ١,٣٥- = ١٥٠٠

^{*} تدل على المعنوية عند مستوى ٠,٠٥

جدول (۲-01)

^{**} تدل على المعنوية عند مستوى ٠,٠١

حيث يتكون التكرار الواحد في إتجاه السداء لأياً من التراكيب النسجية سواء الشبيكة أو السادة كمايلي :-

```
    أ. شبيكة ١/١ (٢ لحمة + ٢ تقاطع بين خيطى السداء المتحرك و الثابت + ٢ تعاشق بين خيوط السداء واللحمات)
    ب. شبيكة ٢/٢ (٤ لحمات + ٢ تقاطع بين خيوط السداء واللحمات)
    + ٢ تعاشق بين خيوط السداء واللحمات)
    ج. شبيكة ٣/٣ (٢ لحمات + ٢ تقاطع بين خيوط السداء المتحرك و الثابت + ٢ تعاشق بين خيوط السداء واللحمات)
    د. سادة ١/١ (٢ لحمة + ٢ تعاشق بين خيوط السداء واللحمات)
    ه. سادة ٢/٢ (٤ لحمات + ٢ تعاشق بين خيوط السداء واللحمات)
    ه. سادة ٢/٢
```

ونتيجة لزيادة معدلات الاحتكاك و الضغوط المتبادلة بين خيوط السداء واللحمات في مناطق التعاشقات بالإضافة إلى معدلات الاحتكاك والضغوط المتبادلة بين خيوط السداء الثابتة والمتحركة في مناطق التقاطعات لأنسجة الثبيكة فتزداد فاعلية تأثير التضاغط الداخلي بين الشعيرات (Fibre Interior Friction) مما يزيد من معدلات الضغوط المتبادلة ومساحة سطح الإحتكاك بين الشعيرات وبالتالي تزداد معدلات قوة الشد في إتجاه اللحمة لأنسجة الشبيكة مقارنتا بالأنسجة السادة المناظرة لها في طول التشييفة.

وتعزى كذلك عدم المعنوية بين معدلات قوة الشد في إتجاء اللحمة لأنسجة السادة الممتد المستخدام ٤ لحمات دنير ١٥٠ ومعدلات قوة الشد في إتجاء اللحمة لأنسجة السادة الممتد رأسيا ٢/٢ بإستخدام ٤ لحمات دنير ١٥٠ إلى طبيعة البناء النسجى السادة المغاير لحقيقة فاعلية تكوين السادة و التي تتضع معالمها بإستخدام معاملات تغطية أعلى من ٨، وفي حالة استخدام معاملات تغطية أقل من ٨ فيكون السادة ومشتقاته أقرب إلى الأنسجة ذات التشييفات، مما يؤثر في إنخفاض معدلات اندماج اللحمات مع خيوط السداء المتعاشقة معها أثناء اختبار قوة الشد بالإضافة إلى قدرة خيوط السداء (أثناء اختبار قوة شد اللحمة) على التحرر نسبيا من الضغوط المتبادلة بمناطق التعاشق أثناء فردها لتقلصاتها تحت تأثير الشد الواقع على اللحمات مما يقلل من تأثير عملية التعاشق بين خيوط السداء واللحمات في النتائج وقد أشار بهيرس معاملات تغطية أقل من ١٤٠ وطبيعة الأنسجة السادة المميزة لهما في حالة استخدام معاملات تغطية أقل من ٨.

وتعزى عدم المعنوية بين معدلات قوة الشد في إتجاه اللحمة لأنسجة الشبيكة (١/١) بإستخدام ٤ لحمات دنير ١٥٠ و معدلات قوة الشد في إتجاه اللحمة لأنسجة الشبيكة (٢/٢ ، ٣/٣) بإستخدام ٤ لحمات دنير ١٥٠، وأيضا الفروق غير المعنوية بين معدلات قوة شد القماش في إتجاه اللحمة بين أنسجة الشبيكة (١/١) بإستخدام ٧ لحمات دنير (١٠٠ أو ١٥٠) و معدلات قوة شد القماش في إتجاه اللحمة لأنسجة الشبيكة (٢/٢) بإستخدام ٧ لحمات دنير (١٠٠ أو ١٥٠) ، إلى ضعف تأثير زيادة طول التشييفة في النتائج ويؤكد ذلك معدلات الإسهام من خلال تحليل الانحدار المتعدد المرحلي (١٤٠) من المناقشة حيث لم تساهم حيث تساهم طول التشييفة سوى الموضحة بصفحة (١٢٠) من المناقشة حيث لم تساهم حيث تساهم طول التشييفة سوى

بنسبة ٨١. ١٨، ٥ (وهي أقل نسب المساهمة) من التغير الحادث في معدلات قوة شد أنسبجة الشبيكة في إتجاء اللحمة ، بينما تساهم الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس بنسبة ٩٠٤ ٩ ٢ ١ أمن التغير الحادث في معدلات قوة شد أنسجة الشبيكة في إتجاء اللحمة في حين تساهم نمسر اللحمات بنسبة ٢٠٤ ٣ (أي أعلى من ضعف مجموع نسب المساهمة لكلاً من الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس و طول التشبيفة لأنسجة الشبيكة)

وقد تم التوصل لحساب الارتباط المتعدد (R) بين كلا من المتغيرات الثلاثة المستخدمة هي (الكثافة العددية للحمة بوحدة القياس ونمر اللحمات والتراكيب النسجية الشسبيكة فقسط) وكذا قوة شد القماش في إتجاه اللحمة وكانت قيمة (R) = 9477, و أيضساً قيمة معسامل الإسهام 78 = 747, و تشير هذه النسبة إلى أن نسبة 77 = 74 % من المتغير في قوة الشد في إتجاه اللحمة يمكن التحكم فيها من خسلال المتغيرات الثلاثة المسستقلة (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس – نمر اللحمات – الستراكيب النسجية الشبيكة)، وكانت معادلة الانحدار المتعدد بين المتغيرات الثلاث المستقلة والمتغير " قوة شد القماش في إتجاه اللحمة " كما يلي :-

ص= ۲۰٬۲۳۵۲ س، – ۲۶۲٬۱س، + ۲۲۰٬۰ س، – ۲۰٬۲۳۵۲ سی – ۲۰٬۲۳۵۲ سی اتجاه اللحمة سن = قوة الشد لأسحة الشبيكة الحقيقية في إتجاه اللحمة سن = الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس سن = طول التشبيفة سن = نمرة اللحمة ''بترقيم الدنير''

له تساهم زيادة الكثافة العدية للحمات بوحدة القياس في التأثير على زيادة معسدلات قوة الشد لأنسجة الشبيكة في إنجاه اللحمة بنسبة ٢٩,٤٩ %.

تساهم زيادة معدلات التشييفة المستخدمة في التأثير على إنخفاض معدلات قوة الشد لأنسجة الشبيكة في إتجاه اللحمة بنسبة ١٨٠٠%.

تسساهم زيسادة نمسر اللحمسات المسستخدمة "ترقيسم الدنسير"
 في التأثير على زيادة معدلات قوة الله لأسجة الشبيكة في إنجاه اللحمة بنسبة ٢٣٤,٣٢%

مما سبق نستنتج أهمية الترتيب السابق لمعدلات التأثير للمتغيرات الثلاثة المستقلة على وقا الشد في إتجاه اللحمة لأنسجة الثنبيكة حيث يمكن من خلالها التحكم في معدلات قوة الشد في إتجاه اللحمة تبعاً لمتطلبات التشغيل واقتصادياته والمواصفة التنفيذية التي تحقق متطلبات الإستخدام النهائي للمنتج.

جداول نتائج إختبار قوة الشد في إتجاه اللحمة

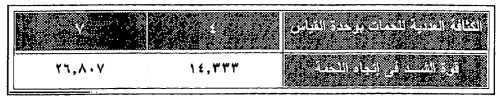
تأثير تداخل فعل الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس (٧٠٤) ونمر اللحمات (١٥٠، ٣٠٠، ٤٥٠) بترقيم الدنير والتراكيب النسجية السادة (٢/٢،١/١)، والشبيكة (٢/٣،٢/٢،١/١) على معدلات قوة الشد في إتجاه اللحمة وحدة القياس (كجم/٥سم)

_	<u> </u>				
				نمر اللحمات بالدنير	32
j	٤٥.	۴.,	10.		اللعمات
ľ	<u> </u>			التراكيب النسجية	
	19,0.	11,1.	٥,٨.	ســـادة ۱/۱	
	17,	11,0.	0,	ســـادة ۲/۲	
	70,1.	19.1.	٧,١.	شبیکة ۱/۱	£
	**,	۱۷,٤٠	٦,٨.	شبيكة ٢/٢	
	۲۱,۸۰	10,0.	٦,٥,	شبيكة ٣/٣	
	۲۹,۰۰	۲٦,١٠	۱۲,۱۰	ســادة ١/١	
	۳۷,۲۰	Y£,7.	1 , , ۷ ,	ســـادة ۲/۲	
	٤٣,٩.	۲۰,۰۰	11,7.	شبيكة ١/١	V V
	٤٢,٢.	۲۸,۵۰	14,1.	شبيكة ۲/۲	
	٤٠,٢٠	۲۷	17,9.	شبيكة ٣/٣	

أقل فرق معنوی عند مستوی ۵۰٬۰ = ۹۸۹۱۳

حدول (۳ - ۱۲)

تأثير فعل الكثافة للحمات بوحدة القياس مع تثبيت كل من (نمر اللحمات والتراكيب النسجية)



أقل فرق معنوي عند مستوى ٥٠،٠ = ٢٣٠٠،

تأثير فعل نمر اللحمات مع تثبيت كل من (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس والتراكيب النسجية)

ţo.	۲.,	١٥.	نمــــر اللحمـــات
7	۲۱,۳۸۰	۹,٥٦.	قوة الشد في إنجاه اللحمة

أقل فرق معنوی عند مستوی ۰۰،۰ = ۲۸۱۸،

جدول (۳ -۱۸)

تأثير فعل التراكيب النسجية مع تثبيت كل من (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس ونمر اللحمات)

شبیکه ۳/۳	شبیکه ۲/۲	شبیکة ۱/۱	مسادة ۲/۲	ســـادة ۱/۱	التراكيب النسجية
7.,70.	*1,437	17,177	17,117	19.277	قوة التسد في إنجاه اللحمة

اقل فرق معنوی عند مستوی ۰٫۰۰ = ۳۲۳۹۰۰

جدول (۳ - ۱۹)

تأثير تداخل فعل (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس ونمر اللحمات) مع تثبيت التراكيب النسجية على معدلات قوة شد الأقمشة في إتجاه اللحمة

t o .	۲۰۰	۱۵.	عد اللحمات
Y1, Yt.	10,01.	7,71.	i
٤٠,٣٠٠	7 V , T 1 .	14,44.	٧

آقل فرق معنوی عند مستوی ۰۰،۰ = ۳۹۸۲. جدول (۲۰-۲)

تأثير تداخل فعل (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس والتراكيب النسجية) مع تثبيت نمر اللحمات على معدلات قوة شد الأقمشة في إنجاه اللحمة

شبرکة ۳/۳	ئىيىكة ۲/۲	الدي كة ١/١	5.3L 7/7	مسادة 1/1_	الت اكبب النسجية عدد اللحمات
11,7	10.774	17,1	11,117	17,177	£
۲ ٦,٧	٧٢٦.٨٢	79,177	71,17	70,777	٧

آقل فرق معنوی عند مستوی 0.000 = 0.000 آقل فرق معنوی عند مستوی $\frac{4000}{400}$

تأثير تداخل فعل نمر اللحمات والتراكيب النسجية مع تثبيت الكثافية العددية للحمات بوحدة القياس على معدلات قوة شد الأقمشة في إتجاه اللحمة

شب <u>ر</u> که ۳/۲	شبيــکة ۲/۲	شیر که ۱/۱	ســادة ۲/۲	سادة ۱/۱	نمر اللحمات
4.v	1.,80.	۱۰٫۸۵۰	٧,٨٥,	۸,٩٥٠	10.
11.70.	17,90.	71,00.	14	7.,1	7.,
71,	77.0	٣٤,٠٠٠	TV,1	74,70.	٤٥.

أقل فرق معنوى عند مستوى ٥٠٠٠ = ٢٣٠٢٠،

جدول (۳ - ۲۲)

٣-٣ تأثير متغيرات البحث على الإستطالة في إتجاه السداء للعينات المنتجة.

يوضح الجدول (٣-٢٧) نتائج إختبارات النسبة المئوية(%) لإستطالة الأقمشة في إتجاه السداء لعينات التجارب للأقمشة المنسوجة السادة والشبيكة وبإستخدام ثلاثة متغيرات في آن واحد من متغيرات التركيب النسجي تمثلت في :-

١- الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس (٧٠٤) لحمة / سم

٢- نمر اللحمات (١٥٠، ٣٠٠، ٤٥٠) بترقيم الدنير .

٣- التراكيب النسجية (السادة ١/١، السادة الممتد رأسيا ٢/٢، الشبيكة [١/١، ٢/٢ ، ٣/٣]).

ويشير تحليل التباين لنتائج إستطالة الأقمشة في إتجاه السداء لعينات التجارب من خلال الجدول (٣-٢٧) إلى تأثر إستطالة القماش تأثيرا غير معنويا عند مستوى ٠٠٠٠ بتداخل فعل كلا من المتغيرات الثلاث (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس ـ نمر اللحمات ـ التراكيب النسجية).

٣-٣-١ تأثير الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس

□ بدراسة تأثير إختلاف الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس كمتغير مستقل على إستطالة الأقمشة في إتجاه السداء مع تثبيت تأثير فعل كلا من المتغيرين المستقلين الآخرين (نمر اللحمات والتراكيب النسيجية) من خلل الجدول (٣-٣٠)، يتضح أن هناك تأثيرا معنويا لزيادة الكثافة العددية للحمات على إستطالة الأقمشة في إتجاه السداء، وأن هناك فروقا معنوية بين معدلات الإستطالة في إتجاه السداء تبعا لإختلاف الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس، حيث توجد زيادة تدريجية ومعنوية في معدلات الإستطالة في إتجاء السداء تأثرا بزيادة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس، ونتحقق أعلى معدلات الإستخدام (٧ لحمات).

وبدراسة تأثير تداخل فعل إختلاف الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس مع نمر اللحمات وتثبيت تأثير المتغير المستقل الثالث (الستراكيب النسيجية) من خلال الجدول (٣-٣)، يتضح أن هناك تأثيرا غير معنوى لزيادة الكثافية العددية للحمات على إستطالة الأقمشة في إتجاه السداء، وأن هناك فروقا غسير عنوية بين معدلات الإستطالة في إتجاه السداء تبعا لإختلاف الكثافية العددية حمات بوحدة القياس، حيث توجد زيادة تدريجية غير معنوية في معدلات الإستطالة في إتجاه المددية للحمات بوحدة القياس، وتتحقق أعلى معدلاتها بإستخدام (٧ لحمات).

• كذلك يتضم من خلال الجدول (٣-٣٣) أن هناك تأثيرا معنويا لزيادة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس على معدلات الإستطالة في إتجاه السداء بتداخل فعل اختلاف الكثافة.

المعددية للحمات بوحدة القياس مع (التراكيب النسجية) وتثبيت تأثير المنتقبر المستقل التسالث (نمر اللحمات)، وأن هناك فروقا معنوية بين معدلات الإستطالة فسى إتجاه السداء تبعاً لإختلاف الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس [بإستثناء الفرق غير المعنوي بين معدلات إستطالة أنسجة السادة ١/١ بإستخدام ٤ لحمات، ومعدلاتها بإستخدام ٧ لحمات] حيث توجد زيادة تدريجية ومعنوية في معدلات الإستطالة في إتجاه السداء تأثراً بزيادة الكثافة العددية للحمات مع كل التراكيب النسجية المستخدمة، وتتحقق أعلى معدلاتها بإستخدام (٧ لحمات).

وبدراسة تأثير تداخل فعل إختلاف الكثافة العددية للحمات مع كلاً من (نمر اللحمات والتراكيب النسجية) على معدلات الإستطالة في إتجاه السداء من خلال الجدول (٣-٢٧)، يتضح أن هناك تأثيراً غير معنوياً لزيادة الكثافية العددية للحمات على إستطالة الأقمشة في إتجاه السداء، وأن هناك فروقاً غيير معنوية بين معدلات الإستطالة في إتجاه السداء تبعاً لإختلاف الكثافية العدديية للحمات بوحدة القياس، حيث توجد زيادة تدريجية غير معنوية في معدلات الإستطالة في إتجاه السداء تأثراً بزيادة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس لجميع نمر اللحمات و التراكيب النسجية المستخدمة، وتتحقق أعلى معدلات بإستخدام (٧ لحمات).

تا مما سبق يتضح أن زيادة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس مسع تثبيت المتغيرين المستقلين الآخرين (نمر اللحمات ، التراكيب النسجية) تؤثر معنوياً على معدلات الإسستطالة في إتجاه السداء حيث تزداد معدلاتها زيادة تدريجية ومعنوية تبعاً لزيادة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس، وتتحقق أعلى معدلات الزيادة بإستخدام ٧ لحمات، بينما توجد زيادة تدريجية غير معنوية في معدلات إستطالة الأقمشة في إتجاه السداء بتداخل فعل إختالا المتأفة العددية للحمات بوحدة القياس مسع التراكيب النسجية)، إلا أنه بتداخل فعل إختلاف الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس مسع الستراكيب النسجية عند تثبت تأثير المتغير المستقل الثالث (نمر اللحمات) توجد زيادة تدريجية معنويسة في معدلات إستطالة الأقمشة في إتجاه السداء [بإستثناء الفرق غير المعنوي بين معدلات إستطالة أنسجة السادة ١/١ بإستخدام ٤ لحمات، ومعدلاتها بإستخدام ٧ لحمات]، وكذلك بتداخل فعل إختلاف الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس مع كلا مسن (نمسر اللحمات التراكيب النسجية) يتضح أن هناك زيادة تدريجية غير معنوية في معدلات إستطالة الأقمشة في إتجاه السداء تأثرا بزيادة قيمة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس لجميع نصر اللحمات والتراكيب النسجية المستخدمة ، وتتحقق أعلى معدلاتها بإستخدام (٧ لحمات).

ت وتعزى الزيادة التدريجية في معدلات الإستطالة الأقمشة في إتجاه السداء لأنسجة (السادة والشبيكة) تأثرا بزيادة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس لزيادة معدلات تشريب خيوط السداء (جداول ''۲-۲' '' ، '' '' ، '' بالباب الثاني) و يرجع ذلك لزيادة معدلات الاحتكاك بين خيوط السداء و اللحمة بمناطق التعاشقات لأنسجة (السادة والشبيكة) من جهة وزيادة معدلات الاحتكاك بين خيوط السداء الثابتة والمتحركة بمناطق النقاطعات لأنسجة الشبيكة من جهة أخري نتيجة زيادة فاعلية التضاغط الداخلي بيان

الشعيرات تأثرا بزيادة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس مما يرفع من معدلات تقلص الشعيرات تأثرا بزيادة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس مما يرفع من معدلات تقلص تشريب خيوط السداء، ويرتبط ذلك مع أشار إليه لسورد و محمد تشريب خيوط المعدلات ألى أن الأقمشة التي تتشرب خيوطها أكبر تكون أعلى إستطالة من الأقمشة التي تتشرب خيوطها بمعدلات أقل، ويرتبط ذلك أيضا معما أشار إليه اسام Essam أن إستطالة القماش تزيد قيمتها تاثرا بزيادة كثافة العددات ويصاحب الزيادة التدريجية في الكثافة العددية للحمات زيادة تدريجية في قيمة الثقل القساطع ويصاحب الزيادة معدلات الإستطالة، كما يتضح من خلال جدول(٣-٥) ويتفق ذلك أيضا مع ما قرره عبد السلام (١) من أن زيادة قيمة الثقل القاطع للخيط يجعل في الإمكان تحقيق قدرا أكبر من الإستطالة.

□ · ويعزى الارتفاع التدريجي في معدلات الإستطالة في إتجاه السداء لأسجة الشبيكة (٢/٣،٢/٢،١/١) تأثرا بالزيادة التدريجية في الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس لزيادة معدلات انزلاق خيوط السداء المتحركة حول الثابتة بنفس النسبة التي تزداد بها عدد اللحمات كما يوضح شكل (٣-١) ويحدث فعل الإنزلاق تأثير محاكاة فعل برمات الزوى للخيوط حيث يحدث انزلاق خيط السداء المتحرك حول الثابت ما يحاكي هيئة ١/١ برمة من برمات الزوى لكل إنتقال للخيط المتحرك حول الخيط الثابت من أحد الجانبين للجانب الآخر، وتحسب عدد نقاط محاكاة تأثير فعل البرم الناتجة من إنسزلاق خيط السداء المتحرك حول الخيط الثابت طبقا للمعادلة الآتية :-

وطبقا للقاعدة العامة التى أنفق عليها الباحثون في مجال النسيج من أن عمليك الزوى تزيد من معدلات نقلص الخيوط فإنه وطبقا المعادلة السابقة فإنه بزيادة الكثافة العددية للحمات تزداد معدلات محاكاة تأثير فعل الزوى لخيسوط السداء المتحركة، وبالتالي تزداد معدلات تقلص خيوط السداء كما يوضح (جدول ' ٢-٣ ' الباب الثاني) وكذلك استطالتها ويتفق ذلك مع ما أشار إليك عبد السلام '') من أن مقدار البرم يؤثر تأثيرا إيجابيا على إستطالة الخيوط فكلما زادت معدلات البرم زادت إستطالة الخيط ويتفق ذلك أيضا مع ما أشار إنه النجعاوى (١) من أن إستطالة الخيط تزداد بزيادة معدلات الزوى.

□ و تعزى كذلك عدم معنوية الزيادة التدريجية في معدلات الإستطالة في التجاه السداء تأثرا بتداخل فعل إختلاف الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس مع نمر اللحمات عند تثبيت المتغير المستقل الثالث(التراكيب النسجية) وأيضيا في حالة تداخل فعل إختلاف الكثافة العددية للحمات مع كنلا من المتغيرين

المستقلين الآخرين إلى الزيادة التدريجية الطيفية في معدلات تشريب خيوط السداء (جدولي '' ٢-٢ '' ، '' ٢-٣ '') وخاصة لأنسجة السادة ويرجع ذلك إلى طبيعة التركيب البنائي النسجى لأنسجة السادة والتي نتض معالمها بإستخدام معاملات تغطية أعلى من ٨، وفي حالة استخدام معاملات تغطية أقل من ٨ فيكون السادة ومشتقاته أقرب إلى الأنسجة ذات التشييفات، وقـــد أشـــار بيرس Peirce إلى إختلال آلية أداء وطبيعة الأنسجة السادة المميزة ليها في حالة استخدام معاملات تغطية أقل من ٨، حيث لم تقبل أنسجة الشبيكة معدلات أعلى من الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس المستخدمة فيسيج عينات التجارب، ويؤكد ذلك معدلات الإسهام من خلل تحليل الانحدار المتعدد المرحلي (Stepwise) الموضحة بصفحة (١٣٩) من المناقشة حييث لم تساهم الكثافة العدية للحمات بوحدة القياس سوى بنسبة ١٥،٨٧ ال (وهي أقل نسب المساهمة) من التغير الحادث في معدلات إســـتطالة أنســجة الشبيكة في إتجاه السداء مما يؤكد ضعف تأثير إختلاف الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس في معدلات إستطالة أنسجة الشبيكة في إتجهاه السداء وكذلك ضعف التأثير الناتج من تداخل فعل إختلاف الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس مع نمر اللحمات لأنسجة السادة والشبيكة حيث تساهم نمر للحمات بنسبة ٢٤,١٩ % بينما تساهم التراكيب النسجية منفردة بنسبة ٢٤,١٩ ١ ك من التغير الحادث في معدلات إستطالة أنسجة الشبيكة في إتجاه السداء (أي أعلى من مجموع نسب المساهمة لكلا من الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس و نمر اللحمات) مما أدى لعدم معنوية تداخل فعل إختلاف الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس مع (نمر اللحمات) ، أيضا مسع عدم معنوية تداخل فعل إختلاف الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس مع (نمـر اللحمـات و التراكيب النسجية).

٣-٣-٣ تأثير نمسر اللحمات

بدراسة تأثير إختلاف سمك اللحمات كمتغير مستقل على إستطالة الأقمشة في إتجاه السداء مع تثبيت كلا من المتغيرين المستقلين الآخرين (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس الستراكيب النسجية) من خلال الجدول (٣-٢٩)، يتضح أن هناك تأثيرا معنويا لزيادة سمك اللحمات على إستطالة الأقمشة في إتجاه السداء وأن هناك فروقا معنوية بين معدلات الإستطالة في إتجاه السداء تبعا لإختلاف سمك اللحمات، حيث توجد زيادة تدريجية ومعنوية في معدلات الإستطالة في إتجاه السداء تأثرا بزيادة سمك اللحمات، وتتحقق أعلى معدلاتها بإستخدام لحمات (دنير ٤٥٠).

□ · وبدراسة تأثير تداخل فعل إختلاف سمك اللحمات مـع الكثافـة العدديـة للحمات بوحدة القياس وتثبت تأثير المتغير المستقل الثالث (التراكيب النسـجية) من خلال الجدول (٣-٣) يتضبح أن هناك تأثيرا غير معنوى لزيادة سـمك اللحمات على إستطالة الأقمشة في إتجاه السداء، وأن هناك فروقا غير معنويـة بين معدلات الإستطالة في إتجاه السداء تبعا لإختلاف سمك اللحمـات، حيـت توجد زيادة تدريجية غير معنوية في معدلات الإستطالة في إتجاه السداء تـأثرا بزيادة سمك اللحمات لجميع الكثافات العددية للحمات بوحدة القيـاس، وتتحقـق أعلى معدلاتها بإستخدام لحمات (دنير ٤٥٠).

• كذلك يتضح من الجدول (٣-٣٣) أن هناك تأثيرا معنويا علي معدلات استطالة الأقمشة في إتجاه السداء بتداخل فعل إختلاف سيمك اللحمات مع (التراكيب النسجية) عند تثبيت تأثير المتغير المستقل الثالث (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس)، وأن هناك فروقا معنوية بين معدلات الإستطالة في إتجاه السداء تبعا لإختلاف سمك اللحمات، حيث تزداد معدلات الإستطالة في إتجاه السداء زيادة تدريجية ومعنوية تأثرا بزيادة سمك اللحمات لجميع التراكيب النسجية المستخدمة وتتحقق أعلى معدلاتها بإستخدام لحمات (دنير ٢٥٠).

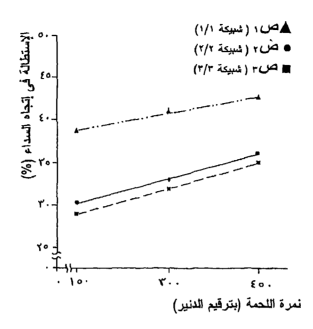
وبدراسة تأثير تداخل إختلاف سمك اللحمات مع كلا من (الكثافة العدديــة للحمات بوحدة القياس ، التراكيب النسجية) على معدلات الإستطالة في إتجـاه السداء من خلال الجدول (٣-٢٧) يتضح أن هناك تأثيرا غير معنويا لزيــادة سمك اللحمات على إستطالة الأقمشة في إتجاه السداء، وأن هناك فروقـا غـير معنوية بين معدلات الإستطالة في إتجاه السداء تبعا لإختلاف سمك اللحمــات، حيث توجد زيادة تدريجية غير معنوية في معدلات الإستطالة في إتجاه السـداء تأثرا بزيادة سمك اللحمات لجميع الكثافات العددية للحمــات بوحـدة القيـاس والتراكيب النسجية المستخدمة، وتتحقق أعلــي معدلاتـها بإسـتخدام لحمـات (دنير ١٤٥٠).

مما سبق يتضح أن زيادة سمك اللحمات مع تثبيت المتغيرين المستقلين الأخرين (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس و التراكيب النسيجية) تؤشر معنويا على معدلات الإستطالة الأقمشة في إتجاه السداء حيث تزداد معدلاتها دة تدريجية ومعنوية تبعا للزيادة التدريجية في سمك اللحمات ونتحقق أعلى دلات الزيادة واستخدام لحمات دنير ٥٠٥، بينما توجد زيادة تدريجية غيير عنوية في معدلات الإستطالة الأقمشة في إتجاه السداء بتداخل فعل إختالف سمك المتعير المستقل الثالث (التراكيب النسجية) إلا أنه توجد زيادة تدريجية معنوية في معدلات الإستطالة الأقمشة في إتجاه السداء بتداخل فعل إختلاف سمك اللحمات مع الكثافة العددية المتغير المستقل التراكيب النسجية عند تثبيت تأثير المتغير المستقل التراكيب النسجية عند تثبيت تأثير المتغير المستقل الثراكيب النسجية عند تثبيت تأثير المتغير المستقل الثياث (الكثافة العددية

الحمات بوحدة القياس) كذلك بتداخل فعل إختلاف سمك اللحمات مع كلا من (الكثافة العددية الحمات بوحدة القياس و التراكيب النسجية) يتضح أن هناك زيادة تدريجية غير معنوية في معدلات الإستطالة الأقمشة في إتجاه السداء تأثرا بزيادة سمك اللحمات لجميع الكثافات العددية للحمات بوحدة القياس والتراكيب النسجية المستخدمة وتتحقق أعلى معدلاتها بإستخدام لحمات (دندير 50).

تؤكد معاملات الإرتباط البسيط (R) النتائج السابقة والموضحة بالجدولين (٣-٣٢)، (٣-٤٢) وكذلك معادلات الإنحدار البسيط التي توضح العلاقة بين نمر اللحمات كمتغير مستقل (س) وإستطالة أنسجة الشبيكة (٣/٢،٢/١) في إتجاء السداء لعينات التجارب كمتغير تابع (ص) مع كل طول تشبيفة من أطوال التشبيفات المستخدمة وبإستخدام كثافة عددية للحمات (س) مع كل طول تشبيفة من الموال التشبيفات المستخدمة والمسكال (٣-٢١)، عددية للحمات (المسيط الممثلة للعلاقة بين نمر اللحمات وإستطالة أنسجة الشبيكة في إتجاء السداء.

وتعزى الزيادة التدريجية في معدلات الإستطالة في إتجاه السداء تسأثرا بزيادة سمك اللحمات إلى الزيادة التدريجية في معدلات تقلص " تشريب " . خيوط السداء (جدولي ' ٢-٢ '، ٢ ٣-٢ ' الباب الثاني) مما يؤثر في زيـادة معدلات الاحتكاك والضغوط المتبادلة بين خيوط السداء واللحمات نتيجة زيادة فاعلية التضاغط الداخلي بين الشعيرات (Fibre Interior Friction والمرتبطة بزيادة مساحة سطح الإحتكاك بين الأ ميرات مما يزيد من معدلات الضغوط المتبادلة في مناطق التعاشقات بين خيوط السداء و اللحمات لأنسجة المنادة و الشبيكة من جهة...، كذلك يزيد من معدلات الضغوط المتبادلة ومعدلات الاحتكاك في مناطق التقاطعات بين خيوط السداء المتحركة والثابتـــة لأنسجة الشبيكة من جهة أخري.. (نتيجة إنز لاق خيــوط الســداء المتحركــة حول الثابتة) مما يساعد اللحمات تحت تأثير الشدد الواقع عليها والذي ترتفع معدلاته تأثرا بزيادة سمك اللحمات على أن تتخلص من جزء مــن تقلصها، و في المقابل ترتفع معدلات تقلص " تشريب " خيوط السداء بنسب أكبر تأثرا بزيادة سمك اللحمات ويرتبط نلسك مسع ما قرره لمورد و محمد Mohamed & Lord (۲۱) من أن الأقمشة التي تكون خيوطها أعلى تقلصك 'تشريبا' تكون أعلى في الإستطالة من الأقمشة المناظرة لها و التي تكون خيوطها أقل تقلصا 'تشريبا'، ويتطابق ذلك أيضا مع أكده كل من جريت وود (۱۴) Greenwood و مورتن Morton أن إستطالة القماش عند إختبار قوة الشد تتأثر بعاملين أساسبين هي معدل تقلص الخيــوط المنسـوجة وكذلــك إستطالتها حيث تزيد إستطالة القماش تبعا لزيادة كلا منهما، إلا أن تأثير العامل الثاني (إستطالة الخيوط) لم يكن له تأثيرا في النتائج حيث تتقارب لحد



شكل (٣-٢) منكل (١٢-٣) خطوط الإنحدار التى توضح العلاقة بين نمر اللحمات لعينات التجارب، ومعدلات الاستطالة . (%) فى اتجاه السداء لكل تركيب نسجى لأنسجة الشبيكة بإستخدام ٤ لحمات/سم

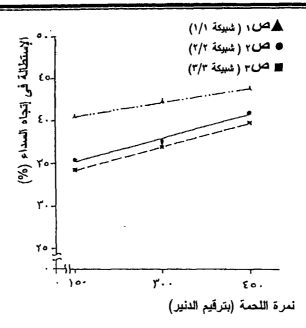
معادلة خط الإنحدار البسيط و معامل الإرتباط (R) و نسبة المساهمة (R^2) بين نمرة اللحمة لعينات التجارب الشبيكة ومعدلات الاستطالة (%) في اتجاه السداء باستخدام علحمات/سم

\mathbb{R}^2	R	معادلة خط الإتحدار البسيط	التركيب النسجى
%94,.	1000.00	ص،= ۱۳۱۷ +س، ۱۳۱۷ =، <u>س</u>	شبیکة ۱/۱
%99,A	> **.;999٣	ص ۰٫۰۲۰۰ س + ۲۷٫۱۳۳	Y/1 ****
%99,91	**.,999A	ص= ۲۰,۷۱۷ + ۲۰,۷۲۷ = ص	شبيكة ۴/۴

^{*} تدل على المعنوية عند مستوى ٠,٠٥

جـدول (۳-۲۲)

^{**} تدل على المعنوية عند مستوى ١٠,٠١



شكل (٣-٣) خطوط الإنحدار التى توضح العلاقة بين نمر اللحمات لعينات التجارب، ومعدلات الاستطالة (%) فى اتجاه السداء لكل تركيب نسجى لأنسجة الشبيكة بإستخدام ٧ لحمات/سم

معادلة خط الإنحدار البسيط و معامل الإرتباط (R) و نسبة المساهمة (R^2) بين نمرة اللحمة لعينات التجارب الشبيكة ومعدلات الاستطالة (%) في اتجاه السداء بإستخدام (R^2)

\mathbb{R}^2	R	معادلة خط الإنحدار البسيط	التركيب النسجي
0,99, <i>0</i> ;	***,9400	ص,= ۱۱۲۳، س+ ۲۸:۱۱۳۳	شبیکهٔ ۱/۱
%9 <i>A</i> ,VV	**.,9979	ص- ۲۱٬۹۲۷ س + ۳۱٬۹۲۷	شبيكة ۲/٫۷
%99,91	**.,9999	ص-= ۰٫۰۱۹۰ س + ۳۰٫۹۳۳	فېزې

[·] تدل على المعنوية عند مستوى ٠,٠٥

جدول (۳-۲۲)

^{**} تدل على المعنوية عند مستوى ٠,٠١

كبير معدلات إستطالة اللحمات المستخدمة كما يوضح جسدول ("۲-۲" بالباب الأول).

أن كذلك تعزى الزيادة التدريجية في معدلات الإستطالة في إتجاه السداء لأسجة الشبيكة تأثرا بزيادة سمك اللحمات لزيادة معدلات تشريب خيوط السداء حيث نقل الفراغات البينية بين اللحمات تأثرا بزيادة سمك اللحمات ومن ثم يقلل الحيز الذي يحدث فيه فعل الإنزلاق تأثير فعل محاكاة هيئة ا/٢ برمة بين خيوط السداء المتحركة و الثابتة فيزيد ذلك من قيمة زاوية الانزلاق الموازي لخيوط السداء المتورة بين إتجاه خيط السداء المنزلقة والإتجاه الرأسي الموازي لخيوط السداء) مما يزيد من معدلات الضغوط المتبادلة ومعدلات الاحتكاك في مناطق التقاطعات بين خيوط السداء المتحركة والثابتة لأنسجة الشبيكة والمرتبطة بزيادة مساحة سطح الإحتكاك الداخلي بين الشعيرات الضغوط المتبادلة في مناطق التعاشقات بين خيوط السداء (Fibre Interior Friction) بالإضافة لزيادة معدلات الضغوط المتبادلة في مناطق التعاشقات بين خيوط السداء "المتحركة والثابتة" واللحمات.

وكذلك تعزى عدم معنوية الزيادة في معدلات الإستطالة في إتجاه السداء لأنسجة السادة والشبيكة تأثرا بزيادة سمك اللحمات إلى ضعف التأثير الناتج عن إختلاف سمك اللحمات ويؤكد ذلك معاملات الإسهام من خلال تحليل الانحدار المتعدد المرحلي(Stepwise) الموضحة بصفحة (١٣٩) من المناقشة حيث لم تساهم نمر للحمات سوى بنسبة ٢٤,١٩ من التغيير الحادث في معدلات إستطالة أنسجة الشبيكة في إتجاه السداء مما يؤكد ضعف تأثير إختلاف نمر للحمات في إستطالة الأقمشة في إتجاه السداء وكذلك ضعف التأثير الناتج تداخل فعل إختلاف سمك اللحمات مع الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس لأنسجة السادة و الشبيكة حيث لم تساهم الكثافة العدديـــة للحمات بوحدة القياس سوى بنسبة ١٥,٨٧ (وهي أقل نسب المساهمة) بينما تساهم التراكيب النسجية منفردة بنسبة ١٩٤٤ % من التغير الحادث فـــى معدلات الإستطالة لأنسجة الشبيكة في إتجاه السداء (أي أعلى من مجمعوع نسب المساهمة لكلا من الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس و نمر اللحمات) مما أدى لعدم معنوبة تداخل فعل إختلاف نمر اللحمات مسع الكثافة العدديسة للحمات بوحدة القياس في معدلات إستطالة أنسجة الشبيكة في إتجـــاه الســداء القياس لأنسجة السادة و الشبيكة.

٣-٣-٣ تأثير التراكيب النسجية

□ بدراسة تأثير إختلاف التراكيب النسجية كمتغير مستقل على إستطالة الأقمشة في إتجاه السداء مع تثبيت كلا من المتغيرين المستقلين الآخرين (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس بنمر اللحمات) من خلال الجدول (٣-٣) يتضح أن هناك زيادة تدريجية وبفروق معنوية كبيرة في معدلات الإستطالة في إتجاه السداء لأنسجة الشبيكة عن معدلاتها لأنسجة السادة المناظرة لها في طول التشييفة، كذلك يوجد إنخفاضا تدريجيا ومعنويا في معدلات الإستطالة في إتجاه السداء لأنسجة الشبيفة وتتحقق أدنى معدلات الإنخفاض بإستخدام أنسجة السادة الممتدة رأسيا ٢/٢، وأيضا يوجد إنخفاضا تدريجيا ومعنويا في معدلات الإستطالة في إتجاه السداء لأنسجة الشبيكة تأثرا بزيادة طول التشييفة، وتتحقق أدنى معدلات معدلات الإستطالة في إتجاه السداء الشبيكة الشبيكة تأثرا بزيادة طول التشييفة، وتتحقق أدنى معدلات الإستطالة في إتجاه السداء الشبيكة الشبيكة تأثرا بزيادة طول التشييفة، وتتحقق أدنى

□ وبدراسة تأثير تداخل فعل إختلاف التراكيب النسجية مع الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس وتثبت تأثير المتغير المستقل الثالث (نمر اللحمات) وذلك من خلل الجدول (٣-٣٦)، يتضح أن هناك زيادة تدريجية وبفروق معنوية كبيرة في معدلات الإستطالة في إتجاء السداء لأنسجة الشبيكة عن معدلاتها لأنسجة السادة المناظرة لها في طول التشييفة، كذلك يوجد إنخفاضا تدريجيا ومعنويا في معدلات الإستطالة في إتجاء السداء لأنسجة السادة تأثرا بزيادة طول التثبيفة لجميع الكثافات العددية للحمات بوحدة القياس، وتتحقق أدنسي معدلات الإنخفاض بإستخدام أنسجة السادة الممتدة رأسيا ٢/٢، وأيضا يوجد إنخفاضا تدريجيا ومعنويا في معدلات الإستطالة في إتجاء السداء لأنسجة الشبيكة تأثرا بزيادة طول التشييفة لجميع الكثافات العددية للحمات بوحدة القياس، وتتحقق أدنى معدلات الإنخفاض بإستخدام أنسجة الشبيكة تأثرا الإنخفاضا بإستخدام أنسجة الشبيكة الشبيكة الشبيكة.٣/٣.

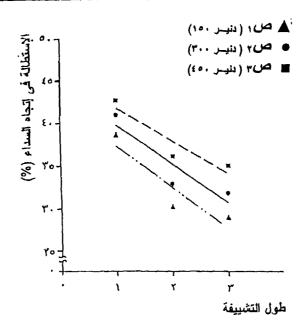
• كذلك يتضح من خلال الجدول (٣-٣٣) أن هناك تأثيرا معنويا على معدلات إستطالة الأفسشة في إتجاه السداء بتداخل فعل إختلاف التراكيب النسجية مع نمر اللحمات وتثبيت تأثير المتغير المستقل الثالث (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس)، حيث توجد هناك زيادة تدريجية وبفروق معنوية كبيرة في معدلات الإستطالة في إتجاه السداء لأنسجة الشبيكة عن معدلاتها لانسجة السادة المناظرة لها في طول التشييفة، كذلك يوجد إنخفاضا تدريجيا ومعنويا في معدلات الإستطالة في إتجاه السداء لأنسجة الممتدة رأسيا ٢/٢، وأيضا اللحمات، وتتحقق أدنى معدلات الإنخفاض بإستخدام أنسجة المعادة الممتدة رأسيا ٢/٢، وأيضا يوجد إنخفاضا تدريجيا ومعنويا في معدلات الإستطالة في إتجاه السداء لأنسجة الشبيكة تأثرا بزيادة طول التشييفة لجميع نمر اللحمات (بإستثناء الإنخفاض غير المعنوى فسى معدلات إستطالة أنسجة الشبيكة ٣/٣ بإستخدام لحمات دنير ٢٠٠، عن معدلات الإستطالة المناظرة لها لأنسجة الشبيكة ٣/٣ بإستخدام لحمات دنير بأستخدام أنسجة الشبيكة ٣/٣.

□ وبدراسة تأثير تداخل فعل إختلاف التراكيب النسجية مع كلا من (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس و نمر اللحمات) على إستطالة الأقمشة في إتجاه السداء من خلل الجدول (٣-٢٧) يتضع أن هناك زيادة تدريجية غير معنوية في معدلات الإستطالة في إتجاه السداء لأنسجة الشبيكة عن معدلاتها لأنسجة السادة المناظرة لها في طول التشييفة، كذلك يوجد

إنخفاضا تدريجيا غير معنويا في معدلات الإستطالة في إتجاه السداء لأنسجة السادة تاثرا بزيادة طول التشبيفة لجميع الكثافات العددية للحمات بوحدة القياس و لجميع نمر اللحمات، وتتحقق أدنى معدلات الإنخفاض بإستخدام أنسجة السادة الممتدة رأسيا ٢/٢، وأيضا يوجد إنخفاضا تدريجيا غير معنويا في معدلات الإستطالة في إتجاه السداء لأنسجة التسبيكة تأثرا بزيادة طول التشييفة لجميع الكثافات العددية للحمات بوحدة القياس و لجميع نمر اللحمات، وتتحقق أدنى معدلات الإنخفاض بإستخدام أنسجة الشبيكة ٣/٣٨.

□ مما سبق يتضح أن إختلاف التراكيب النسجية (كمتغير مستقل) تؤشر معنويـا علـى معدلات الإستطالة في إتجاه السداء سواء كان التأثير في إتجاه واحد مع تثبيـــت المتغــيرين المستقلين الآخرين (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس - نمر اللحمات) أو في إتجاهين بتداخل فعل إختلاف التراكيب النسجية مع أيا من المتغيرين المستقلين الآخرين (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس أ و نمر اللحمات) وتثبيت تأثير. فعل المتغير المستقل الثـــالث، حيث توجد زيادة تدريجية وبفروق معنوية كبيرة في معدلات الإستطالة فــــ إتجـاه الســداء لأنسجة الشبيكة عن معدلاتها لأنسجة السادة المناظرة لها في طول التشييفة، كذلك يوجد إنخفاضا تدريجيا ومعنويا في معدلات الإستطالة في إتجاه السداء لأنسجة السادة تأثرا بزيـــادة طول التشييفة ، وتتحقق أدنى معدلات الإنخفاض بإستخدام أنسجة السادة الممتدة رأسيا ٢/٢، وأيضا يوجد إنخفاضا تدريجيا ومعنويا في معدلات الإستطالة في إتجاه السداء لأنسجة الشبيكة تأثر ا بزيادة طول التشييفة، وتتحقق أدنى معدلات الإنخفاض بإستخدام أنسجة الشبيكة ٣/٣٠، [بإستثناء الإنخفاض غير المعنوى في معدلات إستطالة أنسجة الشبيكة ٣/٣ بإستخدام لحمات التراكيب النسجية مع نمر اللحمات وتثبيت تأثير المتغير المستقل الثالث (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس)، إلا أنه بتداخل فعل إختلاف التراكيب النسجية مع كلا من (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس ونمر اللحمات) يتضح أن هناك زيادة تدريجية غير معنوية في معدلات الإستطالة في إتجاه السداء لأنسجة الشبيكة عن معدلاتها لأنسجة السادة المناظرة لسها في طول التشييفة، كذلك يوجد إنخفاضا تدريجيا غير معنويا في معدلات الإستطالة في إتجساه السداء لأنسجة السادة تأثرا بزيادة طول التشييفة لجميع الكثافات العددية للحمات بوحدة القياس و لجميع نمر اللحمات، وتتحقق أدنى معدلات الإنخفاض بإستخدام أنسجة السادة الممتدة رأسيا ٢/٢، وأيضا يوجد إنخفاضا تدريجيا غير معنويا في معدلات الإستطالة في إتجاه السداء لأنسجة الشبيكة تأثرا بزيادة طول التشييفة لجميع الكثافات العددية للحمات بوحــــدة القيــــاس و لجميع نمر اللحمات، وتتحقق أدنى معدلات الإنخفاض بإستخدام أنسجة الشبيكة ٣/٣٠.

تؤكد معاملات الإرتباط البسيط (R) النتائج السابقة و الموضحة بــــالجدولين ($^{-0}$) ، ($^{-7}$) وكذلك معادلات الإنحدار البسيط التي توضح العلاقة بين طول التشييفة كمتغير مستقل (0) ومعدلات الإستطالة لأنسجة الشبيكة (7 /۲،۱/۱) فــــى إتجــاه الســداء كمتغير تابع (0) مع كل نمرة من نمر اللحمات المستخدمة وباستخدام كثافة عددية للحمـات (10 /سم، الحمات السم) علــى الــترتيب وتوضــح الأشــكال ($^{-1}$) ، ($^{-1}$) ، ($^{-1}$)



شكل (٣-١) خطوط الإتحدار التى توضح العلاقة بين طول التشييفة لعينات التجارب، ومعدلات الاستطالة (%) في اتجاه السداء لكل من نمر اللحمات لأنسجة الشبيكة بإستخدام ٤ لحمات/سم

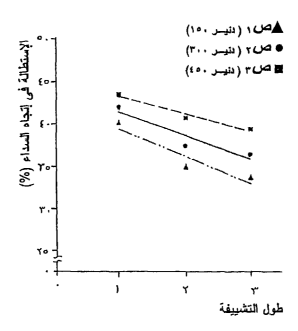
معادلة خط الإنحدار البسيط و معامل الإرتباط (R) ونسبة المساهمة (R^2) بين طول التشييفة لعينات التجارب الشبيكة ومعدلات الاستطالة (%) في اتجاه السداء بإستخدام علحمات/سم

R ²	R	معادلة خط الإتحدار البسيط	نمرة اللحمة
% \:,=.	-1178	ص،= -۱،۲۱۰ ئ	10.
۳۶,۲۲ °°	*•.9171-	ص,= -دد, اس + ۱۶٫۶۰ <u>ص</u>	٣٠.
٠٢.٥٠ ٥٥	-1016,.*	ص= - ۲٫۸۰ + ۳۲٫۸۰	io.

^{*} تدل على المعنوية عند مستوى ٠٠٠٠

جدول (۳-۲)

^{**} تدل على المعنوية عند مستوى ١٠٠١



شكل (٣-٥١) خطوط الإنحدار التى توضح العلاقة بين طول التشييفة لعينات التجارب، ومعدلات الاستطالة (%) في اتجاه السداء لكل من نمر اللحمات لأنسجة الشبيكة بإستخدام ٧ لحمات/سم

معادلة خط الإنحدار البسيط و معامل الإرتباط (R) ونسبة المساهمة (R^2) بين طول التشييفة لعينات التجارب الشبيكة ومعدلات الاستطالة (R) في اتجاه السداء بإستخدام (R^2) بين طول التشييفة

R ²	4v-53y	معادلة خط الإتحدار البسيط	نمرة اللحمة
% አላ,ጓ٧	* • , 9, £ 1 ٧-	ص =۲,۲۰۰ س ۲,۲۰۰ ع	
% AV,1.	*.,9٣٣٣-	ص = - ۲٫۷ س + ٤٤,٠٣٣	
% 98,98	**.,9755-	ص-= -۰۰,۲۳۳ + ۲۳۳,۰۰	20.

^{*} تدل على المعنوية عند مستوى ٠,٠٥

جدول (۳-۲۲)

^{**} تدل على المعنوية عند مستوى ١٠،٠١

خطوط الانحدار البسيط الممثلة للعلاقة بين طول التشييفة و إستطالة أنسجة الشبيكة في إتجاه السداء.

و تعزى زيادة معدلات الإستطالة في إتجاه السداء لأنسجة الشبيكة عن أنسجة السادة المناظرة لها في طول التشييفة لزيادة معدلات تقاص "تشريب" خيوط السداء لأنسجة الشبيكة بمعدلات كبيرة عن معدلاتها لأنسجة السادة المناظرة لها في طول التشييفة، نتيجة إختلاف آلية التركيب البنسائي لأنسجة الشبيكة ووجود مناطق التقاطعات بين خيوط السداء المتحركة و الثابتة بالإضافة لمناطق التعاشقات بين خيوط السداء (المتحركة و الثابتة) واللحمات لأنسجة الشبيكة في حين لا تحتوى أنسجة السادة إلا على نفس عدد التعاشقات بين خيوط السداء واللحمات.

حيث يتكون التكرار الواحد في إتجاه السداء لأيا من التراكيب النسجية سواء الشبيكة أو السادة كما يلي :-

أ. شبيكة ١/١ (٢ لحمة + ٢ تقاطع بين خيطى السداء المتحرك و الثابت
 + ٢ تعاشق بين خيوط السداء واللحمات)

+ 1 تقاطع بين خيطى العنداء المتحرك و الثابت + 1 تعاشق بين خيوط العنداء واللحمات + 1 تعاشق بين خيوط العنداء واللحمات

ج. شبيكة π/π (τ لحمات + τ تقاطع بين خيطى السداء المتحرك و الثابت + τ تعاشق بين خيوط السداء واللحمات)

د. سادة ١/١ (٢ لحمة + ٢ تعاشق بين خيوط السداء واللحمات)

ه. سادة ۲/۲ (٤ لحمات + ۲ تعاشق بين خيوط السداء واللحمات)

وبالرغم من تساوى النسبة بين عدد لحمات التكرار وعدد التعاشفات لأنسجة السادة ١/١، من جهة وعدد لحمات التكرار و (عدد القطاعات + عدد التعاشفات) لأنسجة الشبيكة ٢/٢ من جهة أخرى إلا أن متوسط النسب المئوية لإستطالة أنسجة السيدة ١/١ = ٣٠٠، ٣٠ % ، في حين أن متوسط النسب المئوية لإستطالة أنسجة الشبيكة ٢/٢ = ٥٠٤ %، وبالرغم من تقارب متوسط نسبة تشريب خيوط السداء لأنسجة المادة ١/١ وأنسجة الشبيكة ٢/٢ إلا أن تأثير عملية إنز لاق خيوط السداء المتحركة حول خيوط السداء الثابتة لأنسجة الشبيكة ٢/٢ أوى وأوضح تأثيرا في زيادة معدلات إستطالة أنسجة الشبيكة ٢/٢ من تأثير التعاشق فقط بين خيوط السداء واللحمات لأنسجة السادة ١/١، نستتج مما سبق أن زيادة معدلات (التقاطع +التعاشق) لأنسجة الشبيكة عن معدلات التعاشق لأنسجة السادة (المناظرة لها في نفس طول التشبيفة)، بالإضافة لطبيعة آلية التقاطع بين خيوط السداء المتحركة و الثابت لأنسجة الشبيكة، يؤثر في زيادة معدلات إستطالة أنسجة الشبيكة عن أنسجة السادة المناظرة لها في على عدد كبير من التعاشفات أعلى إستطالة من الأنسجة المناظرة لها والتي تحتوى على عدد كبير من التعاشفات أعلى إستطالة من الأنسجة المناظرة لها والتي تحتوى على عدد ألل من التعاشفات.

وتعزى زيادة معدلات الإستطالة في إتجاه السداء لأنسجة الشبيكة عن لأنسجة الســـادة المناظرة لها في طول التشييفة لزيادة معدلات الاندماج بين خيوط السداء واللحمة من جهة ، خيوط السداء المتحركة والثابتة من جهة أخرى حيث يحدث فعــل انــزلاق خيـط الســداء المتحرك حول خيط السداء الثابت نفس فعل محاكاة فعل البرم الخيوط محدثا ما يحاكى هيئــة ٢/١ برمة لكل انتقال للخيط المتحرك من آخر الجانبين للجانب الآخر حول الخيط الثــابت، وتحسب عدد نقاط محاكاة تأثير فعل البرم الناتجة من انزلاق خيوط السداء المتحرك حــول خيوط السداء الثابت من المعادلة الآتية : -

كذلك وطبقا للقاعدة العامة التى اتفق عليها الباحثون فى مجال النسيج مسن أن عمليه الزوى تزيد من نسبة تشريب الخيوط كذلك استطالتها فإنه وطبقا للمعادلة السابقة والتى تفسر زيادة معدلات إسستطالة أنسجة الشبيكة عن معدلاتها لأنسجة السادة المناظرة لها فى طول التشييفة، حيث يلاحظ طبقا للمعادلة السابقة وجود علاقة عكسية بين عدد نقاط محاكاة تأثير فعل السبرم وعدد لحمات التكرار النسجى لأنسجة الشبيكة ومن ثم طول التشييفة لها نتيجة إنخفاض معدلات عدد نقاط محاكاة تأثير فعل البرم لخيوط السداء ويتفق كل فلك مع ما أشار إليه عبد السلام (۱) من أن مقدار البرم يؤثسر إيجابيا على إستطالة الخيوط فكلما زاد مقدار البرم زادت إستطالة الخيط ويتفق أيضا مع ما أشار إليه النجعاوى (۱) من أن إستطالة الخيط تزيد بزيادة الزوى.

ويعزى إنخفاض معدلات الإستطالة في إتجاه السداء لأنسجة السادة والشبيكة تاثرا بزيادة طول التشبيفة لإنخفاض معدلات الضغوط المتبادلة ومعدلات الاحتكاك في مناطق التفاطعات بين خيوط السداء المتحركة والثابتة من جهة وبين خيوط السداء (المتحركة والثابتة) واللحمات، من جهة أخرى لأنسجة الشبيكة، و لإنخفاض معدلات الضغوط المتبادلة بين خيوط السداء واللحمات في مناطق التعاشقات لأنسجة السادة والمرتبطة بإنخفاض مساحة سطح الإحتكاك الداخلي بين الشعيرات (Fibre Interior Friction)، ويتفق ذلك مع ما أشار إليه لورد ومحمد للمحدلات أكبر تكون أعلى إستطالة من الأقمشة التي تتشرب خيوطها بمعدلات أقل ويتفق ذلك أيضا، منا أثبتته التجارب العملية لكلا من الأنسجة السام Schiefer et al. وشيقر و زملاؤه المنادية ، السادة الممتد.

وقد تم التوصل لحساب الارتباط المتعدد (R) بين كلاً مــن المتغيرات الشلاث المستخدمة وهي (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس – نمر اللحمات – التراكيب النسجية الشبيكة)، وكذا إستطالة أقمشة الشبيكة في إتجاه السداء وكــانت قيمــة (R) = 0.0, 0.0 وأيضا قيمة معامل الإسهام 0.0 المتغير إلى أن نسبة 0.0 المتغير المتغير المتعاللة أقمشة الشبيكة الحقيقية في إتجاه السداء يمكن التحكم فيـــه مــن خــلال المتغيرات المستقلة الثلاثة (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس – نمر اللحمات – التراكيب النسجية الشبيكة) وكانت معادلة الانحدار المتعدد بين المتغيرات الثلاث المســـتقلة والمتغير التابع وهو إستطالة أقمشة الشبيكة الحقيقية في إتجاه السداء وهي :–

ص = 1,1 ٤٤٤ - س ، - ٣,0٠٨٣ س ، + ٣,0٠٨٣ س + ٢,0٤٤٤ ميث :- ص = إستطالة أنسجة الشبيكة في إنجاه السداء س ، = الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس س = طول التشييفة س = في اللحمات "بترقيم الدنير"

والصيغة الإحصائية السابقة يمكن بواستطها التنبؤ بإستطالة أقمشة الشبيكة الحقيقية في إتجاه السداء من خلال التحكم في قيمة المتغيرات الثلاث المستقلة وتداخل فعلها مع بعضها البعض وأيضاً ثم تحديد مدى مساهمة كل متغير من المتغيرات المستقلة في معدلات إستطالة الأقمشة في إتجاه السداء لأقمشة الشبيكة الحقيقية الناتجة عن طريق اختبار معدلات المساهمة لتداخل فعل المتغيرات المستقلة على المتغير التابع من خلال تحليل الانحدار المتعدد المرحلي (Stepwise) وكانت على النحو الآتي :-

تساهم الزيادة في الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس في التأثير على زيادة معدلات إستطالة أقمشة الشبيكة الحقيقية في إنجاد السداء بنسبة ١٥,٨٧ % .

تساهم الزيادة في معدلات التشييفة لخيوط السداء في التأثير على إنخفاض معدلات استطالة أقمشة الشبيكة الحقيقية في إتجاه السداء بنسبة ٤٤،١٩ %

تساهم الزيادة في نمر اللحمات المستخدمة (ترقيم الدنير) في التأثير على زيادة معدلات إستطالة أقمشبة الشبيكة الحقيقية في إتجاه السداء بنسبة ٢٤,١١%

مما سبق نستنتج أهمية الترتيب السابق لمعدلات التأثير للمتغيرات الثلاثـة المعستقلة على إستطالة أنسجة الشبيكة الحقيقية في إتجاه السداء، حيث يمكن من خلالـها التحكم فـي معدلات إستطالة أنسجة الشبيكة الحقيقية في إتجاه السداء تبعا لمتطلبات التشغيل واقتصادياتـه والمواصفة التنفيذية التي تحقق متطلبات الإستخدام النهائي للمنتج.

جداول نتائج إختبار الإستطالة في إتجاه السداء

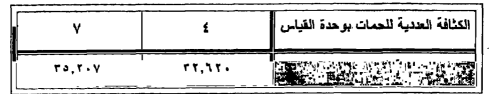
تأثیر تداخل فعل الکثافة العددیــة للحمـات بوحـدة القیـاس (۲۰۲) و نمر اللحمــات (۱۰۰، ۲۰۰۰) بــترقیم الدنــیر و الــتر اکیب النســجیة الســــادة (۲/۲،۱/۱)، والشبیـــکة (۲/۲،۲/۲) علی معدلات الإستطالة فی إتجاه السداء وحدة القیاس (%)

			نمر اللحمات بالدنير	عـــدد
٤٥.	٣	10.	التراكيب النسجية	اللحمات
٣١,٩٠	79,7.	۲۷,۸۱	ســادة ۱/۱	escrive 131 e
۲۸,0.	۲۷,۸۰	77,1.	ســادة ۲/۲	
٤٢,٧.	٤١,	۲۸.٦٠	شبیکة ۱/۱	٤
77,7.	77	٣٠,٢٠	شبيكة ٢/٢	
۳٥,١٠	٣١,٩.	۲۸,۹۰	شبيكة ۳/۳	
44,0.	r.,r	۲۸,٤٠	ســـادة ۱/۱	1 A1. 10.
٣١,٧٠	79,0.	۲۷,۲۰	ســـادة ۲/۲	mining
٤٣,٥٠	٤٢,	٤٠,١٠	شبيكة ١/١	٧
٤٠,٧٠	٣٧,٣٠	۳٥,٠٠	شبر که ۲/۲	
49,0.	77.7	۲۳,۸.	شبيكة ٣/٣	

أقل فرق معنوى عند مستوى ٥٠٠٠ = -----

حدول (۳ -۲۷)

تأثير فعل الكثافة للحمات بوحدة القياس مع تثبيت كل من (نمر اللحمات والتراكيب النسجية)



أقل فرق معنوي عند مستوى ٥٠،٠ = ٠،٣٨٤٠

تأثير فعل نمر اللحمات مع تثبيت كل من (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس والتراكيب النسجية)

10.	۲	10.	تمــــر اللحمـــات
47,17.	۲۲,۸۷.	T1,71.	الإستطالة في إتجاه السداء

أقل فرق معنوى عند مستوى ٥٠,٠ = ٥،٤٧٠٥

تأثير فعل التراكيب النسجية مع تثبيت كل من (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس ونمر اللحمات)

شىيكة	شىيكة	شبیعة	ســــالاة	ســادة	التراكيب النسجية
۳/۳	۲/۲	۱/۱	۲/۲	۱/۱	
71,7	TO,1	11,717	74,017	7.,.77	الإستطالة في إنجاه السداء

أقل فرق معنوى عند مستوى ٥٠,٠ = ٢٠٧٤,٠

تأثير تداخل فعل (الكثافة العدية للحمات بوحدة القياس ونمر اللحمات) مع تثبيت التراكيب النسجية على معدلات إستطالة الأقمشة في إتجاه السداء

20.	۲.,	vo.	
٣£, \\.	۳۲,٦٠٠	۳۰,۳۸۰	4
٣٧,٥٨٠	T0,1 £ +	۳۲,۹۰۰	Y

أقل فرق معنوى عند مستوى ٠٠٠٥ = -----

حدول (٣١-٣)

تأثير تداخل فعل (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس والتراكيب النسجية) مع تثبيت نمر اللحمات على معدلات إستطالة الأقمشة في إتجاه السداء

شببـکة ۳/۳	ش <u>بر</u> کة ۲/۲	شببخة ۱/۱	سيادة 7/۲	سسادة ۱/۱	التراكيب السجية المر اللحمات
T1,977	rr,1rr	1.,٧٦٧	77,077	19,770	assumum se se kejim ka ni ili ikin
۳ ٦,٦٣٣	* ٧,≒≒٧	£ ነ , ለ ኚ Y	Y4,£7V	٣٠,٤٠٠	V

أقل فرق معنوی عند مستوی ۰٫۰۰ = ۰٫۸۰۹۰

جدول (۳۲-۳)

تأثير تداخل فعل نمر اللحمات والتراكيب النسجية مع تثبيت الكثافية العددية للحمات بوحدة القياس على معدلات إستطالة الأقمشة في إتجاه السداء

شبي <u> ک</u> هٔ ۲/۲	شب <u></u> که ۲/۲	شبیکة ۱/۱	مــادة ۲/۲	ســادة ۱/۱	النراكيب السحية
41.40	**.7.	79.70	11,4.	۲۸,۱۰	١٥.
41.10	40,10	11,0.	44,70	79,4.	۳.,
TV.T	TA. 10	٤٣.١-	۲۰,۱۰	77,7.	io.

أقل فرق معنوى عند مستوى ٥٠٠٠ = ٢٥٠١٠

جدول (٣ - ٣٣)

٣-٤ تأثير متغيرات البحث علي الإستطالة في إتجاه اللحمـــة للعينــات المُنتحة.

يوضع جدول (٣-٣٨) نتائج إختبارات النسبة المنوية(%) لإستطالة الأقمشية في إتجاء اللحمة لعينات التجارب للأقمشة المنسوجة السادة والشبيكة وبإستخدام ثلاثة متغيرات فيي أن واحد من متغيرات التركيب البنائي النسجي تمثلت في:-

- ١- الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس (٧٠٤ لحمة / سم) .
 - ٢- نمر اللحمات (٤٥٠،٣٠٠،١٥٠) بترقيم الدنير .
- ٣- التراكيب النسجية (السادة ١/١، السادة الممتد رأسياً ٢/٢، الشبيكة [١/٣،٢/٢،١]).

ويشير تحليل التباين لنتائج إستطالة الأقمشة في إتجاه اللحمة لعينات التجارب في الجدول (٣٥-٣٨) إلى تأثر إستطالة القماش في إتجاه اللحمة معنوياً عند مستوي ٥٠، بتداخل فعل كلاً من المتغيرات الثلائة (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس ، نصر اللحمات ، التراكيب النسجية) .

٣-٤-١ تأثير الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس

بدراسة تأثير إختلاف الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس كمتغير مستقل على إستطالة الأقمشة فى إتجاه اللحمة مع تثبيت كلا من المتغيرين المستقلين الآخرين (نمر اللحمات، التراكيب النسجية) من خلال الجدول (٣-٣) يتضح أن هناك تأثيرا معنويا لزيادة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس على إستطالة الأقمشة فى إتجاه اللحمة، وان هناك فروقا معنوية بين معدلات الإستطالة فى إتجاه اللحمة تبعا لإختلاف الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس، حيث توجد زيادة تدريجية ومعنوية فى معدلات الإستطالة فى إتجاه اللحمة تأثرا بزيادة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس، وتتحقق أعلى معدلاتها بإستخدام (٧ لحمات).

وبدراسة تأثير تداخل فعل إختلاف الكثافة العددية للحمات بوحسدة القيساس مسع نمسر اللخمات وتثبيت تأثير المتغير المستقل الثالث (التراكيب النسسجية) مسن خسلال الجدول (٣-٤٠) يتضمح أن هناك تأثيرا معنويا لزيادة الكثافة العددية للحمات بوحسدة القيساس علسي استطالة الأقمشة في إتجاه اللحمة، وإن هناك فروقا معنوية بين معدلات الإستطالة في إتجاه اللحمة تبعا لإختلاف الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس، حيست توجسد زيسادة تدريجيسة ومعنوية في معدلات الإستطالة في إتجاه اللحمة تأثرا بزيادة الكثافة العددية للحمسات بوحسدة القياس لجميع نمر اللحمات المستخدمة، وتتحقق أعلى معدلاتها بإستخدام (٧ لحمات).

• كذلك يتضح من الجدول (٣-٣٤) أن هناك تأثيرا معنويا على معدلات إستطالة الأقمشة في إتجاه اللحمة بتداخل فعل إختلاف الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس مع التراكيب النسجية و تثبيت تأثير المتغير المستقل الثالث (نمر اللحمات)، وأن هناك فروقا معنوية بين

معدلات إستطالة الأقمشة في إتجاه اللحمة تبعا لإختلاف الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس إ باستثناء الفرق غير المعنوى بيان معدلات إستطالة أنسجة السادة 1/1 بإستخدام غلحمات ومعدلات الإستطالة المناظرة لها بإستخدام ٧ لحمات]، حيث توجد زيادة تدريجية ومعنوية في معدلات الإستطالة في إتجاه اللحمة تأثرا بزيادة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس لجميع التراكيب النسجية المستخدمة، وتتحقق أعلى معدلاتها بإستخدام (٧ لحمات).

وبدراسة تأثير تداخل فعل إختلاف الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس مع كـــلا مـن (نمر اللحمات والتراكيب النسجية) على معدلات إستطالة الأقمشة فى إتجاه اللحمة من خلال الجدول (٣-٣٨) يتضع أن هناك زيادة تدريجية غير المعنوية فى معدلات إستطالة أنعسجة السادة ١/١ و السادة الممتد رأسيا ٢/٢ تأثرا بزيادة الكثافة العددية للحمات بوحــدة القياس، بينما توجـد زيادة تدريجية ومعنوية فــي معددلات الإستطالة لأنسجة الشبيكة (٣/٣،٢/٢١) تأثرا بزيادة الكثافة العددية للحمات بوحــدة القياس [باستثناء الزيادة التدريجية غير المعنوية بين معدلات إستطالة أنسجة الشبيكة ٣/٣ بإستخدام ٤ لحمـات دنــير ٥٠٠، ومعدلات الإستطالة المناظرة لها بإستخدام ٧ لحمـات دنــير معدلات الزيادة لجميع نمر اللحمات والتراكيب النسجية المستخدمة بإستخدام (٧ لحمات).

مما سبق يتضح أن زيادة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس تؤشر معنوياً على معدلات استطالة الأقمشة في إتجاه اللحمة، حيث تزداد معدلاتها زيادة تدريجية ومعنوية تبعــــاً للزيادة التدريجية في الكتافة العددية للحمات بوحدة القياس، وتتحقق أعلى معسدلات الزيسادة بإستخدام ٧ لحمات سواء كان التأثير في إتجاه واحد مع تثبيت المتغيرين المستقلين الآخريسن للحمات بوحدة القياس مع أياً من المتغيرين الآخرين وتثبيت تأثير المتغير الثالث القياس [باستثناء الزيادة التدريجية غير المعنوية بين معدلات إستطالة أنسجة السادة ١/١ بإستخدام ١٤ لحمات ومعدلات الإستطالة المناظرة لها بإستخدام ٧ لحمات، بتداخل فعل إختلاف الكتّافسة العددية للحمات بوحدة القياس مع التراكيب النسجية عند تثبيت المتغير المستقل الشالث (نمر اللحمات)]، كذلك فإنه بتداخل فعل إختلاف الكثافة العدبية للحمات بوحدة القياس مسع كلا من (نمر اللحمات والتراكيب النسجية) يتضبح أن أنسجة السادة (٢/٢،١/١) ترداد معدلات استطالتها زيادة تدريجية غير معنوية لجميسع نمر اللحمات المستخدمة دنير (٤٥٠،٣٠٠،١٥٠) بينما تزداد معدلات إستطالة أنسجة الشبيكة زيادة تدريجية ومعنوية [باستثناء الزيادة التدريجية غير المعنوية بين معدلات إستطالة أنسجة الشبيكة ٣/٣ بإستخدام ٤ لحمات دنير ٤٥٠، و معدلات الإستطالة المناظرة لها بإســتخدام ٧ لحمــات دنــير ٥٠٠] وتتحقق أعلى معدلات الإستطالة في إتجاه اللحمة لجميع نمر اللحمات والمستراكيب النسحية المستخدمة بإستخدام (٧ لحمات).

□ وتعزى الزيادة التدريجية في معدلات إستطالة الأقمشة في إتجاه اللحمة تأثرا بزيادة قيـــم الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس لعاملين أساسين :-

1- زيادة معدلات تشريب اللحمات تأثراً بزيادة قيمة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس، حيث تؤثر زيادة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس في إرتفاع معدلات الشدد الواقع على اللحمات عند نقطة الدق على ماكينة النسيج مما يؤدى إلى زيادة معدلات انكماش القماش وتعتبر قيمة التشريب كما يوضع جدولي ('٢-۲'، '٣-۳' الباب الثاني) للخيروط المنسوجة العامل الرئيسي المؤثر على معدلات إستطالة الأقمشة عند تثبيت معدلات إسرائالة الخيروط المنسوجة ويتفق ذلك مع ما أشار إليه كل من لورد و محمد Mohamed في وجروسر وترثر Groser & Turner أمن أن إستطالة القمال عند اختبار الشد وجروسر وترثر بعاملين أساسين هي معدل تشريب الخيوط المنسوجة وكذلك استطالتها.

٧- زيادة مغدلات ارتباط واندماج الخيوط المنسوجة بعضها البعض تـــاثرا بزيــادة الكثافــة العددية للحمات بوحدة القياس، نظرا لزيادة معدلات تعاشق اللحمات مع خيوط السداء ويتفــق ذلك مع ما أشار إليه اسام Essam (١٣) من أن إستطالة القماش تزيد قيمتها تأثرا بزيادة كثافة اللحمات، كذلك تؤثر زيادة قيمة الثقل القاطع في زيادة معدلات الإستطالة، حيث تعتبر زيــادة معدلات فوة الشد في إتجاه اللحمة جدول (٣-١٢) دلالة على زيادة معدلات استطالتها حيــث يؤثر الشد في فك التشريب ثم إستطالة الخيوط، ومن ثم فإنه بزيادة معدلات التشريب تـزداد معدلات الإستطالة، حيث أن تأثير زيادة معدلات التشريب تأثرا بزيادة كثافة اللحمات، أوضــح معدلات المنتطالة الخيـوط كمـا يوضــح جـدول فــي النتــانج نظـرا للتقــارب بيـن معــدلات إســتطالة الخيـوط كمـا يوضــح جــدول (٢-١ ثاباب الثاني).

و تعزى عدم معنوية الفروق في معدلات إستطالة أنسجة السادة (٢/٢،١/١) تأثرا بزيادة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس إلى التقارب بين معدلات تشريب اللحمات، بينما تعيزى معنوية الفروق بين معدلات تشيريب المعنوية الفروق بين معدلات تشيريب اللحمات (جدول ٢٠٣٠ الباب الثاني) تأثرا بزيادة قيمة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس، وتعزى الزيادة التدريجية غير المعنوية بين معدلات إستطالة أنسجة الشيبكة ٣/٣ بإستندام لحمات دنير ٥٥٠، و معدلات الإستطالة المناظرة لها بإستخدام ٧ لحمات دنير ٥٥٠ إلى التقارب الواضح بين معدلات تشريب اللحمات في الحالتين.

٢-٤-٣ تأثير نمر اللحمات

Q. بدراسة تأثير إختلاف سمك اللحمات كمتغير مستقل على إستطالة الأقمشة فسى إتجاه اللحمة مع تثبيت كلا من المتغيرين الآخرين (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس ، التراكيب النسجية) من خلال الجدول(٣-٤٠) يتضح أن هناك تأثيرا معنويها لزيادة سمك اللحمات على إستطالة الأقمشة فى إتجاه اللحمة، وإن هناك فروقا معنوية بين معدلات إستطالة الأقمشة فى إتجاه اللحمات، حيث يوجد إنخفاضا تدريجيا ومعنويا في معدلات الإستطالة فى إتجاه اللحمة تأثرا بزيادة سمك اللحمات، وتتحقق أدني معدلات الإنخفاض بإستخدام لحمات (دنير ٤٥٠).

وبدراسة تأثير تداخل فعل إختلاف سمك اللحمات مع الكثافة العددية الحمات بوحدة القياس وتثبيت تأثير المتغير المستقل الثالث(التراكيب النسجية) من خلال الجدول (٣-٢٤) يتضح أن هناك تأثيرا معنويا على معدلات إستطالة الأقمشة في إتجاه اللحمة وان هناك فروقا معنوية بين معدلات الإستطالة في إتجاه اللحمة تبعا لإختلاف سمك اللحمات، حيث يوجد إنخفاضا تدريجيا ومعنويا في معدلات الإستطالة في إتجاه اللحمة تأثرا بزيادة سمك اللحمات لجميع الكثافات العددية المستخدمة للحمات وتتحقق أدني معدلات الإنخفاض بإستخدام لحمات (دنير ٢٥٠).

• كذلك يتضع من الجدول (٣-٤٤) أن هناك تأثيرا على معدلات استطالة الأقمشة في إنجاه اللحمة بتداخل فعل إختلاف سمك اللحمات مع التراكيب النسجية المستخدمة وتثبيت المتغير المستقل الثالث (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس)، حيث يوجد إنخفاضا تدريجيا غير معنوى في معدلات الإستطالة في إتجاه اللحمة لأنسجة (السادة ١/١ ،السادة الممتدة رأسيا ٢/٢) تأثرا بالزيادة التدريجية في سمك اللحمات، بينما يوجد إنخفاضا تدريجيا ومعنويا في معدلات الإستطالة في إتجاه اللحمة لأنسجة الشبيكة (١/١ ، ٢/٢ ، ٣/٣) تأثرا بالزيادة التدريجية في سمك اللحمات [١/١ ، ٢/٢ ، ٢/٢) تأثرا بالزيادة المتطالة أنسجة الشبيكة (١/١ ، ٢/٢ ، ١/١) وتتحقق أدني معدلات الإستطالة المناظرة للمسلع بإستخدام لحمات دنير ٢٠٠٠ و معدلات الإستطالة المناظرة للميلي الإستخدام لحمات دنير ٢٠٠٠ و معدلات الإستطالة المناظرة للميلي التراكيب النسجية بإستخدام لحمات (دنير ٤٠٠).

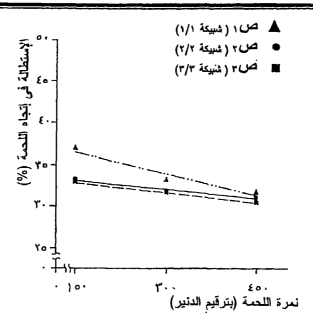
وبدراسة تأثير تداخل فعل إختلاف سمك اللحمات مع كلا من (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس و التراكيب النسجية) علي معدلات إستطالة الأقمشة في إتجاه اللحمة من خلال الجدول (٣٨-٣٨) يتضح أنه يوجد إنخفاضا تدريجيا غير معنوى في معدلات الإستطالة في سمك الجدول (١/١ ، السادة الممتدة رأسيا ٢/٢) تأثر ا بالزيادة التدريجية في سمك اللحمات لجميع الكثافات العددية المستخدمة للحمات (٤ ،٧)لحمة/سم، ولجميع معدلات اللحمات دنير (١٥٠، ٣٠، ١٠٥٠) ، بينما يوجد إنخفاضا تدريجيا ومعنويا في معدلات الإستطالة في إتجاه اللحمة لأنسجة الشبيكة (١/١ ، ٢/٢ ، ٣/٣) [باستثناء الفرق غير المعنوى بين معدلات الإستطالة لأنسجة الشبيكة (١/١ ، ٢/٢ ، ٣/٣) اباستخدام علمات دنير ١٥٠، و معدلات و معدلات الإستطالة لأنسجة الشبيكة ٢/٢ بإستخدام علولات الإستطالة لأنسجة الشبيكة ٢/٢ بإستخدام على الفروق غير المعنوية بين معدلات الإستطالة المناظرة لها بإستخدام عاولاحمات دنير ١٥٠٠، و معدلات الإستطالة المناظرة لها بإستخدام عاولاحمات دنير ١٥٠٠، و معدلات الإستطالة المناظرة لها بإستخدام عادلات دنير ١٥٠٠، و معدلات الإستطالة المناظرة لها بإستخدام عادلات دنير ١٥٠٠، و معدلات الإستطالة المناظرة لها بإستخدام عادلات الإستطالة المناظرة لها بإستخدام عادلات الإستطالة المناظرة لها بإستخدام عادلات الإستطالة المستخدام عدلات الإستطالة المناظرة الها بإستخدام عادلات الإستطالة المستخدام عدلات الإستطالة المستخدام عدلات الإستطالة المناطرة الها بإستخدام عدلات الإستطالة المستخدام عدلات الإستخدام المستخدام الممات دنير ١٥٠٠).

مما سبق يتضح أن زيادة سمك اللحمات تؤثر على معدلات إستطالة الأقمشة في إتجاه
 اللحمة حيث تنخفض معدلاتها بصورة تدريجيا ومعنويا تأثرا بالزيادة التدريجية في سمك

اللحمات سواء كانت التأثير في إتجاه واحد مسع تثبيت المتغيرين المستقلين الآخرين (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس و التراكيب النسجية) أو في إتجــاهين بتداخـل فعـل إختلاف سمك اللحمات مع الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس و تثبيت تأثير المتغير المستقل الثالث (التراكيب النسجية)، وكذلك بتداخل فعل إختلاف سمك اللحمات مع الـــتراكيب النسجية وتثبيت تأثير المتغير المستقل الثالث (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس) باسستثناء الإنخفاض التدريجي غير المعنوي في معدلات الإستطالة في إتجاه اللحمــة لأنسـجة السـادة (١/١ ، ٢/٢) لجميع نمر اللحمات المستخدمة دنسير (١٥٠، ٣٠٠، ٤٥٠) ، [باستثناء الإنخفاض التدريجي غير المعنوي بين معدلات إستطالة أنسجة الشبيكة ٢/٢ بإستخدام لحمات دنير ٣٠٠ و معدلات الإستطالة المناظرة لها بإستخدام لحمات دنير ٤٥٠]، كذلك بتداخل فعل إختلاف سمك اللحمات مع كلاً من المتغيرين الآخرين، تنخفض معدلات الإستطالة لأنسجة العمادة (١/١ ، ٢/٢) إنخفاضاً تدريجياً غير معنوياً تأثراً بزيادة سمك اللحمات لجميع الكثافات العددية المستخدمة للحمات (٧٠٤ لحمة/ سم)، بينما تنخفض معدلات الإستطالة لأنسجة الشبيكة إنخفاضاً تدريجياً ومعنوياً [باستثناء الفرق غير المعنوى بين معدلات الإستطالة لأنسجة الشبيكة (٣/٣،٢/٢) بإستخدام المحمات دنير ١٥٠، ومعدلات الإستطالة المناظرة لـها بإستخدام المحمات دنير ٣٠٠، الفروق غير المعنوية بين معدلات الإستطالة لأنسجة الشبيكة ٢/٢ باستخدام ٤أو ٧لحمات دنير ٣٠٠، و معهدلات الإستطالة المناظرة لها باستخدام ٤أو الحمات دنير ٥٠٠، كذلك الفروق غير المعنوية بين معدلات الإستطالة لأنسجة الشـــبيكة ٣/٣ بإستخدام ٤ لحمات دنير ٢٠٠٠، و معدلات الإستطالة المناظرة لها بإستخدام ٤لحمات دنير ٤٥٠]، وتتحقق أدنى معدلات الإنخفاض لجميع الكثافات العددية للحمات بوحدة القيساس، لجميع التراكيب النسجية المستخدمة بإستخدام لحمات (دنير ٤٥٠).

تؤكد معاملات الإرتباط البسيط (R) النتائج السابقة والموضحة بالجدولين (٣-٣٤)، (٣-٣٥) وكذلك معادلات الإنحدار البسيط التي توضح العلاقة بين نمسر اللحمات كمتغير مستقل (س) و إستطالة أنسجة الشبيكة (٢/٢،١/١) في إتجاه اللحمة لعينات التجارب كمتغير تابع (ص) مع كل طول تشبيفة من أطوال التشبيفات المستخدمة وبإستخدام كثافة عددية للحمات (علحمات/سم ، الحمات /سم) على الترتيب وتوضح الأشكال (٣-١٦)، (٣-١٠) خطوط الانحدار البسيط الممثلة للعلاقة بين نمر اللحمات وإستطالة أنسجة الشبيكة في إتجاه اللحمة.

ويعزى الإنخفاض التدريجي في معدلات إستطالة الأقمشة في إتجاه اللحمة تأثرا بزيادة سمك اللحمات إلى إنخفاض التدريجي في معدلات نقلصص ' تقصريب ' اللحمات (جدولي ''۲-۲' ، ''۲-۳' الباب الثاني) تأثرا بالزيادة التدريجية في سمك اللحمات، نتيجة لزيادة معدلات صلابتها تأثرا بزيادة السمك مما يوثر في زيادة مقاومتها لفعل التقلصو ويتفق ذلك مع ما قرره لورد و محمد Lord & Mohamed ('') إن الأقمشة التي تكون خيوطها أعلى تقلصا ' تشريبا ' تكون أعلى إستطالة من الأقمشة المناظرة لها والتي تكون خيوطها أعلى تقلصا ' تشريبا ' كذلك تؤثر الزيادة التدريجية المتبعة في سمك اللحمات في



شكل (٣-١٦) خطوط الإتحدار التى توضح العلاقة بين نمر اللحمات لعينات التجارب، ومعدلات الاستطالة (%) فى اتجاه اللحمة لكل تركيب نسجى لأنسجة الشبيكة بإستخدام ٤ لحمات/سم

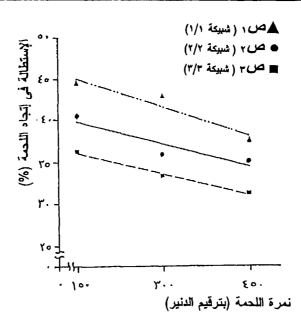
معادلة خط الإنحدار البسيط ومعامل الإرتباط (R) ونسبة المساهمة (R^2) بين نمرة اللحمة لعينات التجارب الشبيكة ومعدلات الاستطالة (%) في اتجاه اللحمة بإستخدام (R^2) المستطالة (R^2) عندات التجارب الشبيكة ومعدلات الاستطالة (R^2)

R ²	R	معادلة خط الإنحدار السبيط	التركيب النسجى
%9 <i>٣,</i> ٣٧	** • , 9 7 7 7 7	ص،= –۳۹,۱۰+ <i>س</i>	ئىيكة 4/1
%9V,0A	** , 9 ۸ ۷ ۸ –	ص-= -۰.۰۰۷۳ بس +۲۰٫۲۰۲	نېيكە ۴/۴
% 9 9,77	**,,99,,	ص= -۰۸۰۰,۰۰۸ بس ۲۳٫۹۷+	شبيكة ٣/٣

^{*} تدل على المعنوية عند مستوى ٠,٠٥

جدول (۳-۶۳)

^{**} تدل على المعنوية عند مستوى ٠,٠١



شكل (٣-١٧) خطوط الإنحدار التى توضح العلاقة بين نمر اللحمات لعينات التجارب، ومعدلات الاستطالة (%) فى اتجاد اللحمة لكل تركيب نسجى لأتسجة الشبيكة بإستخدام ٧ لحمات/سم

معادلة خط الإنحدار البسيط ومعامل الإرتباط(R) و نسبة المساهمة (R^2) بين نمرة اللحمة لعينات التجارب الشبيكة ومعدلات الاستطالة (R^2) في اتجاد اللحمة بإستخدام R^2

R ²	R	معادلة خط الإنحدار البسيط	التركيب النسجى
7641.57	*.,4017-	ص،= – ۲۲۱ - ۱٬۱۰ ت	شبیکة ۱/۱
96.17.1	-0779	ص-= -۲٫۲۳ س +۲٫۲۳ غ	شبیکهٔ ۲/۲
9;44,10	-1.088	ص== -۱۱۷۰ مس + ۲۱٬۳۱	شبیکهٔ ۳/۳

^{*} تدل على المعنوية عند مستوى ٠,٠٥

جدول (۳-۰۳)

^{**} تدل على المعنوية عند مستوى ١٠٠١

إخفاض الإجهادات الواقعة على اللحمات في المقابل تزداد الإجهادات الواقعة على خيوط السداء أثناء عملية النسيج (فتح النفس - ضعم اللحمة - احتكاك الخيوط ببشرات المشط)، مما يُخفض من مقدار تشريب اللحمات تأثراً بزيادة سمك اللحمات والتي تتناسب طردياً مصع معدل صلابتها مما يساعد اللحمات تحت تأثير الشدد الواقع عليها أثناء اختبار الشد والإستطالة على أن تتخلص من التقلص الذي تحتويه خيوطها ولكن بنسب أقل تأثراً بزيادة سمك اللحمات والتي تساهم بدور فعال في إنخفاض معدلات إستطالة الأقمشة في إتجاه اللحمة، ويتفق ذلك مع ما قرره جروسر و ترثر Groser & Turner و الإستطالة تتأثر بعاملين أساسين هما معدل تشريب الخيوط المنسوجة وكذلك استطالتها، إلا أن معدلات إستطالة اللحمات لم يكن لها أي تأثير في النتائج حيث تتقارب لحد كبير معدلات إستطالة إستطالة المحمات لم يكن لها أي تأثير في النتائج حيث تتقارب لحد كبير معدلات إستطالة كذلك ترجع عدم معنوية بعض معدلات إستطالة الأقمشة في إتجاه اللحمة وخاصية بالنسبة كذلك ترجع عدم معنوية بعض معدلات تشريب الحمات كما يوضح جدول ('٢-١'الباب الثاني)، كذلك ترجع عدم معنوية بعض معدلات تشريب اللحمات كما يوضح جدول ('٢-١'الباب الثاني)، كذلك ترجع عدم معنوية بعض معدلات تشريب اللحمات كما يوضح جدول ('٢-١'الباب الثاني)،

٣-٤-٣ تأثير التراكيب النسجية

بدراسة تأثير إختلاف التراكيب النسجية كمتغير مستقل على إستطالة الأقمشة في إتجاه اللحمة مع تثبيت كلاً من المتغيرين المستقلين الآخرين (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس ، نمر اللحمات) من خلال الجدول (٣-١٤) يتضح أن هناك زيادة تدريجية وبفروق معنوية كبيرة بين معدلات الإستطالة الأقمشة في إتجاه اللحمة لأنسجة الشبيكة عن الأنسجة المسادة المناظرة لها في طول التشييفة، كذلك يوجد إنخفاضاً تدريجياً ومعنوياً في معدلات الإستطالة في إتجاه اللحمة لأنسجة السادة الممتدة رأسياً ٢/٢، وأيضاً يوجد إنخفاضاً تدريجيا ومعنوياً في معدلات الإنخفاضا معدلات الإستطالة في إتجاه اللحمة لأنسجة الشبيكة تأثراً بزيادة طول التشييفة، وتتحقق أدنسي معدلات الإستطالة في إتجاه اللحمة لأنسجة الشبيكة تأثراً بزيادة طول التشييفة، وتتحقق أدنسي معدلات الإستطالة في إتجاه اللحمة الشبيكة تأثراً بزيادة طول التشييفة، وتتحقق أدنسي معدلات الإستطالة في إتجاه اللحمة الشبيكة الشبيكة تأثراً بزيادة طول التشييفة، وتتحقق أدنسي

وبدراسة تأثير تداخل فعل إختلاف التراكيب النسجية مع الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس وتثبيت تأثير المتغير المستقل الثالث (نمر اللحمات) وذلك من خلال الجدول (٣-٣٤) يتضح أن هناك زيادة تدريجية وبفروق معنوية كبيرة بين معدلات الإستطالة الأقمشة في إتجاه اللحمة لانسجة الشبيكة عن الأنسجة السادة المناظرة لها في طول التشييفة، كذلك يوجد إخفاضاً تدريجياً ومعنوياً في معدلات الإستطالة في إتجاه اللحمة لانسجة السادة تأثراً بزيادة طول التشييفة، وتتحقق أدنى معدلات الإنخفاض لجميع الكثافات العددية للحمات بوحدة القياس باستخدام أنسجة السادة الممتدة رأسياً ٢/٢، وأيضاً يوجد إنخفاضاً تدريجياً ومعنوياً في معدلات الإستطالة في إتجاه اللحمة لانسجة الشبيكة تأثراً بزيادة طول التشييفة، وتتحقق أدنسي معدلات الإنخفاض لجميع الكثافات العدديسة للحمات بوحدة القياس بإستخدام أنسجة الشبيكة ٣/٣.

كذلك يتضح من خلال الجدول (٣-٤٤) أن هناك تأثيراً معنوياً على معدلات إســـتطالة الأقمشة في إتجاه السداء بتداخل فعل إختلاف التراكيب النسجية مع نمر اللحمات وتثبيت تـلثير المعتقل الثالث (الكثافة العدديــة للحمــات بوحــدة القيــاس)، حيــث توجــد هنــاك زيادة تدريجية وبفروق معنوية كبيرة في معدلات الإستطالة في إتجاه اللحمة لأنسجة الشــبيكة عن معدلاتها لأنسجة السادة المناظرة لها في طول التشييفة، كذلك يوجد إنخفاضــا تدريجيـا ومعنويا في معدلات الإستطالة في إتجاه اللحمة لأنسجة السادة تأثراً بزيــادة طــول التشــبيفة لجميع نمر اللحمات، وتتحقق أدنى معدلات الإستطالة في إتجاه اللحمة لأنسجة الشبيكة تأثراً بزيادة طول التشييفة لجميع نمر اللحمات، وتتحقق أدنــي معـدلات الإنخفاض بإستخدام أنسجة الشبيكة تأثراً بزيادة طول التشييفة لجميع نمر اللحمات، وتتحقق أدنــي معـدلات الإنخفاض بإستخدام أنسجة الشبيكة المناحة الشبيكة المناحة الشبيكة المناحة الشبيكة المناحة الشبيكة الشبيكة المناحة الشبيكة الشب

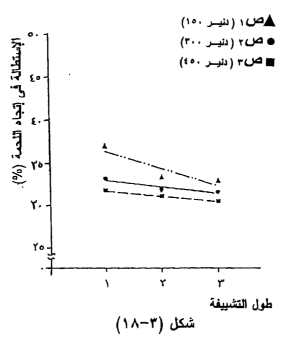
وبدراسة تأثير تداخل فعل إختلاف التراكيب النسجية مع كلاً من (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس و نمر اللحمات) على معدلات الإستطالة في إتجاه اللحمة من خــلال الجــدول (٣٨-٣) يتضح أن هناك زيادة تدريجية و معنوية في معدلات الإستطالة الأقمشة في إتجـــاه اللحمة لأنسجة الشبيكة عن معدلاتها لأنسجة السادة المناظرة لها في طول التشمييفة، كذلك يوجد إنخفاضاً تدريجياً ومعنوياً في معدلات الإستطالة الأقمشة في إتجاه اللحمة لأنسجة السلاة تأثراً بزيادة طول التثبييفة، وتتحقق أدنى معدلات الإنخفاض بإستخدام أنسجة السادة الممتدة رأسياً ٢/٢، وأيضاً يوجد إنخفاضاً تدريجياً ومعنوياً في معدلات الإستطالة في إتجاه اللحمسة لأنسجة الشبيكة تأثرا بزيادة طول التشييفة إباستثناء الفروق غيير المعنوية بين معدلات الإستطالة في إتجاه اللحمة لأنسجة الشبيكة ٢/٢ بإستخدام ٤ لحمات لجميسم نمسر اللحمسات دنير (٤٥٠،٣٠٠،١٥٠) عن معدلات الإستطالة المناظرة لها لأنسجة الشبيكة ٣/٣باستخدام ٤ لحمات لجميع نمر اللحمات دنير (٤٥٠،٣٠٠،١٥٠)، كذلك الفرق الغيير المعنوى بين معدلات الإستطالة لأنسجة الشبيكة ١/١ بإستخدام ٤ لحمات دنير ٥٠؛ عن معدلات الإستطالة المناظرة لها لأنسجة الشبيكة ٢/٢]، حيث توجد هناك زيادة تدريجية وبفروق معنوية كبيرة في معدلات الإستطالة في إتجاه اللحمة لأنسجة الشبيكة عن معدلاتها لأنسجة السادة المناظرة لها في طول التشييفة، كذلك يوجد إنخفاضاً تدريجياً ومعنوياً في معدلات الإستطالة في إتجاه اللحمة النسجة السادة تأثراً بزيادة طول التشبيفة لجميع نمر اللحمات، وتتحقق أدنى معدلات الإنخفاض بإستخدام أنسجة السادة الممتدة رأسياً ٢/٢، وأيضاً يوجد إنخفاضاً تدريجياً ومعنويـــاً في معدلات الإستطالة في إتجاه اللحمة النسجة الشبيكة تأثراً بزيادة طول التشييفة لجميع نصو اللحمات، وتتحقق أدنى معدلات الإنخفاض بإستخدام أنسجة الشبيكة ٣/٣.

مما سبق يتضح أن إختلاف التراكيب النسجية (كمتغير مستقل) تؤتر معنوياً على معدلات إستطالة الأقمشة في إتجاه اللحمة سواء كان التأثير في إتجاءاه واحد مع تثبيت المتغيرين المستقلين الآخرين، أو في إتجاهين بتداخل فعل إختلاف التراكيب النسجية مع ايا من المتغيرين المستقلين الآخريان (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس ، نمر اللحمات)، وتثبيت المتغير المستقل الثلث أو في ثلاث إتجاهات بتداخل فعل إختلاف التراكيد

النسجية مع كلاً من المتغيرين المستقلين الآخرين [باستثناء الفروق غير المعنوية بين معدلات الإستطالة في إتجاء اللحمة لأنسجة الشبيكة ٢/٢ بإستخدام ٤ لحمات لجميع نمر اللحمات دنير (٢٥٠،٣٠٠،١٥٠) عن معدلات الإستطالة المناظرة لها لأنسجة الشبيكة ٣/٣بإستخدام ٤ لحمات لجميع نمر اللحمات دنير (٢٥٠،٣٠٠،١٥٠)، كذلك الفرق الغير المعنوى بين معدلات الإستطالة لأنسجة الشبيكة ١/١ بإستخدام ٤ لحمات دنير ٢٥٠ عن معدلات الإستطالة المناظرة لها لأنسجة الشبيكة ٢/٢]، حيث توجد زيادة تدريجية وبفروق معنوية كبيرة في معدلات الإستطالة في إتجاه اللحمة لأنسجة الشبيكة عن معدلات ها لأنسجة السادة المناظرة لها في طول التشبيفة، كذلك يوجد إنخفاضاً تدريجياً ومعنوياً في معدلات الإستطالة في إتجاه اللحمة الشبيكة تأثراً بزيادة طول التشبيفة لجميع نمسر اللحمات، وتتحقق أدنى معدلات الإستطالة في إتجاه اللحمة لأنسجة الشبيكة تأثراً بزيادة طول التشبيفة لجميع نمر اللحمات، وتتحقق أدنى معدلات الإنخفاض بإستخدام أنسجة الشبيكة ٣/٣، وأيضاً وتتحقق أدنى معدلات الإنخفاض بإستخدام أنسجة الشبيكة الشبيكة تأثراً بزيادة طول التشبيفة لجميع نمر اللحمات، وتتحقق أدنى معدلات الإنخفاض بإستخدام أنسجة الشبيكة المستخدام أنسجة الشبيكة المستخدام أنسجة الشبيكة ٢/٣.

□ تؤكد معاملات الإرتباط البسيط (R) النتائج السابقة و الموضحة بالجدولين (٣-٣٦)، (٣-٣٧) و كذلك معادلات الإنحدار البسيط التي توضيح العلاقة بين طول التشبيفة كمتغير مستقل (س) ومعدلات الإسستطالة لأنسجة الشبيكة (٣/٣، ٢/٢،١/١) في إتجاه اللحمة، لعينات التجارب كمتغير تابع (ص) مع كل نمرة من نمر اللحمات المستخدمة وبإسستخدام كثافة عدديسة للحمات (علحمات/سم، المحمات السيط الممثلة للعلاقة بين طول التشييفة (٣-١٨)، (٣-١٩) خطوط الانحدار البسيط الممثلة للعلاقة بين طول التشييفة و إستطالة أنسجة الشبيكة في إتجاه اللحمة.

و تُعزى زيادة معدلات الإستطالة في إتجاء اللحمة لأنسجة الشبيعة عن معدلات الإستطالة لأنسجة السادة المناظرة لها في طول التشييفة إلى طبيعة الية التركيب البنائي النسجي لأنسجة الشبيكة، حيث يُحقق إنزلاق خيط الساداء الثابت زاوية ميل على المستوى الرأسي المسوازي لخيوط السداء تزداد قيمتها بزيادة معدلات التقاطعات بيان خيوط الساداء المتحركة والثابتة وتميل لأن تكون موازية للحمات في أنسجة الشبيكة ذات المتدركة والثابتة وتميل لأن تكون موازية للحمات في أنسجة الشبيكة ذات العدات الكثيفة للحمات، حيث ينحصر خيط الساداء المتحارك بيان لحمتيان متناليتين تحت تأثير فعل الإنزلاق ويتشابه فعل الإنزلاق مع تأثير فعل زيادة كثافة اللحمات للتراكيب النسجية المعتادة الأخرى من حيث تأثيره في زيادة معدلات الإندماج، ويُفسر ذلك عدم قابلية أنسجة الشبيكة الحقيقية الريادة معدلات كثافة اللحمات لها بنفس المعدلات التي تازداد بها كثافة اللحمات لها بنفس المعدلات التي تازداد بها كثافة اللحمات لها بنفس المعدلات التي تعطيه لحمات يمكن تحقيقه لأنسجة الشبيكة الحقيقية اقل بكثير من أعلى معامل تغطيه لحمات يمكن تحقيقه لأنسجة الشبيكة الحقيقية اقل بكثير من أعلى معامل تغطيه يمكن تحقيقه لأنسجة الشبيكة الحقيقية اقل بكثير من أعلى معامل تغطيه يمكن تحقيقه لأنسجة الشبيكة الحقيقية اقل بكثير من أعلى معامل تغطيه يمكن تحقيقه لأنسجة الشبيكة الحقيقية اقل بكثير من أعلى معامل تغطيه يمكن تحقيقه لأنسجة الشبيكة الحقيقية اقل بكثير من أعلى معامل تغطيه يمكن تحقيقه المتعدلات تحقيقه المتعدلات كثافة الشبيكة الحقيقية القل بكثير من أعلى معامل تغطيه كين تحقيقه المتعدلات المت



خطوط الإنحدار التى توضح العلاقة بين طول التشييفة لعينات التجارب، ومعدلات الاستطالة (%) في اتجاه اللحمة لكل من نمر اللحمات لأنسجة الشبيكة بإستخدام ٤ لحمات/سم

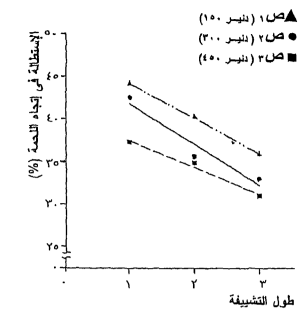
معادلة خط الإنحدار البسيط ومعامل الإرتباط (R) ونسبة المساهمة (R^2) بين طول التشييفة لعينات التجارب الشبيكة ومعدلات الاستطالة (%) في اتجاه اللحمة بإستخدام (R^2) بين طول التشييفة

R ²	R	معادلة خط الإتحدار البسيط	نمرة اللحمة
%,,, 7 5	*.,9.79-	ص٠- = ٢,٠٥٠ + ٣٨,٤	\ 0.
%AA, EA	*.,9770-	ص-= -۰٫۸۰س +۳۳٫۷۳	
%99,1.	** ,,990/-	ص-= -٦٥,٠٣٠ +٣٢,٣٣	10.

^{*} تدل على المعنوية عند مستوى ٠,٠٥

جدول (۳۳-۳)

^{**} تدل على المعنوية عند مستوى ١٠٠١



شکل (۳-۹)

خطوط الإتحدار التى توضح العلاقة بين طول التشييفة لعينات التجارب، ومعدلات الاستطالة (%) في اتجاه اللحمة لكل من نمر اللحمات لأنسجة الشبيكة بإستخدام ٧ لحمات/سم

معادلة خط الإتحدار البسيط ومعامل الإرتباط (R) ونسبة المساهمة (R²) بين طول التشييفة لعينات التجارب الشبيكة ومعدلات الاستطالة(%) في اتجاه اللحمة بإستخدام ٧ لحمات/سم

R ²	R	معادلة خط الإنحدار البسيط	نىرة اللحمة
% 99,40	••.,949	ص،= ۱۰۵۰،۵۰۰ غ	١٥٠
%9r,\7	-71 7	ص،= ۵۱٬۵۰ س	7
%91,10	**.,44.1-	ص،≈ ~۲٫۱۵س +۰٫۷	10.

^{*} تدل على المعنوية عند مستوى ٥٠٠٠

جـدول (۳۷-۷۳)

^{**} تدل على المعنوية عند مسنوى ١٠,٠١

لأنسجة السادة ١/١، ومن ثم نجد أن طبيعة التقاطعات بيسين خيسوط السداء المتحركة والثابتة لأنسحجة الشبيكة من جهة. والتعاشق بين خيوط السداء (المتحركة والثابتة) واللحمات من جهة أخرى..، تزيد من شمأثير خيموط السداء المتحركة على اللحمات وترفع من معدلات تقلصها تشريبها بمعدلات أعلى من معدلات تقلص اللحمات بأنسجة السادة ومشتقاتها المناظرة لها في طول التشييفة، تأثراً بزيادة معدلات الاندماج والتماسك نتيجـــة حركــة خيــط السداء المتحرك في ثلاثة إتجاهات (إتجاه طولى موازى لخيــوط السـداء تـم إتجاه رأسى عمودى على كلاً من خيوط السداء الثابتة واللحمة ثم إتجاه عرضى أقرب إلى التوازى مع اللحمات عند إنز لاقه أسفل خيط السداء الثابت) مما يزيد من معدلات الاندماج بين خيوط السداء واللحمــة ومـن ثـم تحقـق اللحمات بأنسجة الشبيكة أعلى معدلات للتقلص 'للتشريب' عن أنسجة السلادة ١/١، وبالتالي تتحقق أنسجة الشبيكة الحقيقية معدلات أعلى في الإستطالة في إتجاء اللحمة عن معدلات الإستطالة التي تحققها أنسجة السادة المناظرة لها في طول التشييفة. و يتفق ذلك مع ما أشار إليه لورد و محمد Lord & Mohamed أن الأقمشة التي نتشرب خيوطها بمعدلات اكسبر تكون أعلى إستطالة من الأقمشة التي تتشرب خيوطها بمعدلات أقل.

□ كذلك تُعزى الزيادة التدريجية والمعنوية في معدلات الإستطالة في إتجاه اللحمة لأنسجة الشبيكة عن معدلات الإستطالة لأنسجة السادة المناظرة لها في طول التشييفة تأثراً بإرتفاع معدلات التشريب للحمات إلى زيادة تسأثير الإجهادات الواقعة على اللحمات أثناء عملية النسج والناتجة من طبيعة وآلية التركيب البنائي لأنسجة الشبيكة، حيث يُختزل جزء من هذه الإجهادات في زيادة تشريب البنائي لأنسجة الشبيكة، حيث يُختزل جزء من هذه الإجهادات في بالإضافة لإختزال الجزء الباقي في زيادة تشريب السداء وينفق ذلك مصع ما أكدته نتائج الأبحاث العملية لحسربي(٢) حيث زادت معدلات إستطالة الأقمشة في إنجاه اللحمة تأثراً بالزيادة في قيمة تشريب اللحمات.

ويُعزى إنخفاض معدلات الإستطالة في إتجاه اللحمة لأنسجة السادة تأثراً بزيادة طول التشييفة (حيث تحقق أنسجة السادة ١/١ معدلات إستطالة أعلى من أنسجة السادة الممتدة رأسياً ٢/٢) إلى إنخفاض تشريب اللحمات تأثراً بإنخفاض معدلات التعاشق ونقاط الاحتكاك بين خيوط السداء ، اللحمات والمرتبطة بزيادة طول التشييفة ويتفق ذلك مع ما أشار إليه شيفر و زملاؤه .Schiefer et al و اسام Essam من أن الانسجة السادة أعلى في الإستطالة عن الأنسجة المبردية ، السادة الممتد.

□ كذلك يُعزى إنخفاض معدلات الإستطالة فى إتجاه اللحمة لأنسجة الشبيكة تــأثراً بزيــادة طول التشبيفة لإنخفاض معدلات تشريب اللحمات، والناتجة من إنخفاض عدد التعاشقات بيـن خيوط السداء واللحمات من جهة، وعدد التقاطعات (الناتجة من فعل الإنزلاق ومحاكــاة فعــل

الزوى) بين خيوط السداء المتحركة والثابتة من جهة أخرى بالإضافة لطبيعة توزيع اللحمات داخل التكرار النسجى لأنسجة الشبيكة، حيث توجد اللحمات بأنسجة الشبيكة ٢/٢ على هيئة أزواج متماثلة، وعلى هيئة ثلاثة لحمات في فتحة نفس واحدة لأنسجة الشسبيكة ٣/٣، بينما توجد كل لحمة في أنسجة الشبيكة ١/١ منفردة ،وحين يحدث فعل الإنرلاق فإن القوى المتبادلة بين خيطى السداء المتحرك والثابت تضغط على لحمة واحدة لأنسجة الشسبيكة ١/١، بينما تضغط على لحمة واحدة لأنسجة الشبيكة ٣/٣، وبالتالي تتوزع القوى المتبادلة بين خيطى السداء المتحرك و الثابت على عدد أكبر من اللحمات تأثراً بزيادة طول التشييفة، مما يؤثر في إنخفاض معدلات تشريب اللحمات لأنسجة الشبيكة تسأثراً بزيادة طول التشييفة، مما يؤثر في إنخفاض معدلات تشريب اللحمات لأنسجة الشبيكة تسأثراً بزيادة طول التشييفة ويرتبط ذلك مع ما أشار إليسه لسورد و محمسد بزيادة طول التشاللة من الأقمشة التي تتشربب خيوطها بمعدلات اكبر تكون أعلى إستطالة من الأقمشة التي تتشرب خيوطها بمعدلات أقل.

وقد تم التوصل لحساب الارتباط المتعدد R بين كلاً من المتغيرات الثلاث المستخدمة وهي (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس – نمر اللحمات –التراكيب النسجية الشبيكة) وكذا إستطالة أقمشة الشبيكة في إتجاه اللحمة وكانت قيمة R = 111 ، وأيضاً قيمسة معامل الإسهام R R = 17 ، R , R وأيضاً قيمسة استطالة أقمشة الشبيكة الحقيقية في إتجاه اللحمة يمكن التحكم فيه من خلال المتغيرات الثلاثة المستقلة (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس بوحدة القياس الستراكيب النسجية الشبيكة) وكانت معادلة الانحدار المتعدد بين المتغيرات الثلاث المستقلة والمتغير التابع (إستطالة أقمشة الشبيكة الحقيقية في إتجاه اللحمة) وهي:

ص = ۲۰,۸۲٤۱ + ۳س، ۱٤٩ - ۲س، ۱۲۹ - ۲۸,۵۲۲ ص

-: حيث

ص = إستطالة أقمشة الشبيكة الحقيقية في إتجاد اللحمة

س، = عدد اللحمات /سم

س، = طول التشييفة

س، = نمرة خيط اللحمة 'بترقيم الدنير'

□ والصيغة الإحصائية السابقة يمكن بواسطتها التنبؤ بإستطالة أقمشة الشبيكة الحقيقية في إتجاه اللحمة من خلال التحكم في قيمة المتغيرات الثلاث المستقلة وتداخل فعلها مع بعضها البعض وأيضا تم تحديد مدى مساهمة كل متغير من المتغيرات المستقلة في معدلات إستطالة الأقمشة في إتجاه اللحمة الناتجة عن طريق اختبار معدلات المساهمة لتداخل فعل المتغييرات المستقلة على المتغير التابع من خلال تحليل الانحدار المتعدد المرحل (Stepwise) وكانت على النحو الأتى :-

◄ تساهم الزيادة في الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس في التأثير على زيادة معدلات استطالة أقمشة الشبيكة الحقيقية في اللحمة بنسبة ٣٤,٦٦%.

- تساهم الزيادة في معدلات التشييفة لخيوط السداء في التأثير على إنخفاض معدلات إستطالة أقمشة الشبيكة في إتجاه اللحمة بنسبة ٢٧,٤٣%.
- تساهم الزيادة في نمر اللحمات المستخدمة (ترقيم الدنير) في التأثير على إنخفاض
 معدلات إستطالة أقمشة الشبيكة الحقيقية في إتجاه اللحمة بنسبة ٢٠,٩٣٣%.
- مما سبق نستنتج أهمية الترتيب لمعدلات التأثير للمتغيرات الثلاثة المستقلة على إستطالة أنسجة الشبيكة الحقيقية في إتجاه اللجمة، حيث يمكن من خلالها التحكم في معدلات إستطالة أنسجة الشبيكة الحقيقية في إتجاه اللحمة تبعاً لمتطلبات التشخيل واقتصاديات والمواصفة التنفيذية التي تحقق متطلبات الإستخدام النهائي للمنتج.

جداول نتائج إختبار الإستطالة في إتجاه اللحمة

تأثير تداخل فعل الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس (٢٠٤) ونمر اللحمات (١٥٠، ٢٠٠٠) بترقيم الدنير والتراكيب النسجية السادة (٢/٢،١/١)، والشبيكة (٢/٣،٢/٢،١/١) على معدلات الإستطالة في إتجاه اللحمة وحدة القياس (%)

٤٥.	۳.,	١٥.	نمر اللحمات بالدنير التراكيب النسجية	عـــد اللحمات
				[[
٣٠,٨	٣١,٤	٣٢,٥		
44	۲۹,۳	44,4	** **/* 53L ***	
٣1, V	44,1	٣٦,٩	الماليكة ١/١	4
٣١	۳۱,۸	٣٢,٢	Y/Y ik	
٣٠,٤	۳۱,٥	۳۲,۸	۳/۲ <u>۱۲ بین</u> ه	
٣١,٧	٣٢,٣	۲۳,۱	ســادة ۱/۸	
٣٠,١	٣٠,٣	۳۰,٥	ســـادة ۲/۲	
٣٧,٣	٤٢,٥	٤٤,١	شبيعة ١/١	V
W £ , 9	70, V	٤٠,٢	شیر که ۲/۲	
41	88,1	٣٦	شبر که ۳/۳	

أقل فرق معنوى عند مستوى ٥٠،٠ = ١,٤٦٧١

جدول (۳ - ۳)

تأثير فعل الكثافة للحمات بوحدة القياس مع تثبيت كل من (نمر اللحمات والتراكيب النسجية)

٧	ź	الكثافة العدبية للعمات بوحدة القياس
T1, A0T	۲۱,٦٧۴	الإستطالة في إنجاه اللحمة

أقل فرق معنوى عند مستوى ٠٠٠٠ = ٣٧٩٠٠

<u> جدول (۳۹-۳)</u>

تأثير فعل نمر اللحمات مع تثبيت كل من (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس والتراكيب النسجية)

ţo.	۲.,	10.	نمـــر اللحمـات
F1,V4.	rr,1	71,4	. الإستطالة في إنجاه اللحمة

أقل فرق معنوى عند مستوى ١٠٠٥ = ٢٣٩٩،٠

حدول (٣ -١٤)

تأثير فعل التراكيب النسجية مع تثبيت كل من (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس ونمر اللحمات)

شبيـكة	شبيكة	تبيكة	سادة	سادة	التراكيب النسجية
7/7	1/1	1/1	۲/۲	1/1	
**,17	T1,17V	rv.1	14,814	T1,43V	الإستطالة في إنجاه اللحمة

أقل فرق معنوى عند مستوى ١,٠٥ = ١,٥٩٨٩

حدول (٣- ١٤)

تأثير تداخل فعل (الكثافة العدية للحمات بوحدة القياس ونمر اللحمات) مع تثبيت التراكيب النسجية على معدلات إستطالة الأقمشة في إنجاه اللحمة

\$0.	۲	١٥.	عدد اللحمات
۲۰,۵۸	71.17	rr,.r	Ł
۲۲	T1, VA	۲٦,٧٨	٧

اقل فرق معنوی عند مستوی 0.00 = 1000. $\frac{100}{100}$

تأثير تداخل فعل (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس والتراكيب النسجية) مع تثبيت نمر اللحمات على معدلات إستطالة الأقمشة في إتجاه اللحمة

شبيكة ۳/۳	شب <u>ر</u> کهٔ ۲/۲	شبکة ۱/۱	ســـادة ۲/۲	ســادة ۱/۱	التراكيب السجية
71,077	т	TT,9	74.777	41,014	ŧ
++,+1V	r1,9rr	٤١,٢٠٠	۲۰,۲۰۰	71,710	٧

اقل فرق معنوی عند مستوی 0.00 = 0.00، اقل فرق معنوی عند مستوی = 0.00

تأثير تداخل فعل نمر اللحمات والتراكيب النسجية مع تثبيت الكثافية العدديية للحمات بوحدة القياس على معدلات إستطالة الأقمشة في إنجاه اللحمة

á	ئبير	شبرسكة	شببكة	سادة	سادة	التراكيب النسجية
	*/ *	۲/۲	1/1	Y/Y	$_{\rm defe} M N_{\rm c}^{\rm reg} .$	ثغر اللجمشات
7	1.1.	r1,v.	1.,0.	۲۰.۱۰	41.4.	10.
۲	۲,۳.	77,75	۳۷,۸۰	49,0.	41,40	۳
٣	٠,٧٠	77,90	T1.5.	19,00	71,70	£ D .

 $1, \cdot \pi \lor = \cdot, \cdot \circ$ اقل فرق معنوی عند مستوی $\frac{\xi(\pi - \pi)}{\xi(\pi - \pi)}$

٣-٥ تأثير متغيرات البحث على مقاومة التمزق في إتجاه السداء العينات المنتجة.

يوضع الجدول (٣-٤٩) نتائج إختبارات مقاومة الأقمشة للتمزق (بالكجم) في الجماء السداء لعينات التجارب للأقمشة المنسوجة السادة والشبيكة وبإستخدام ثلاثة متغيرات في آن واحسد من متغيرات المتراكيب البنائي النسجي تمثلت في :-

١- الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس (٧٠٤ لحمات / سم).

٢- نمر اللحمات (٤٥٠،٣٠٠،١٥٠) بترقيم الدنير.

٣- التراكيب النسجية (السادة ١/١،السادة الممتد رأسياً ٢/٢،الشبيكة [١/٣،٢/٢،١]).

ويشير تحليل التباين لنتائج اختبارات مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاه السداء لعينات التجلوب في الجدول (٣-٩) إلى تأثر مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاه السداء معنوياً عند مستوى ٥٠,٠٠ بتداخل فعل كلاً من المتغيرات الثلاثة (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس - نمسر اللحمات - التراكيب النسجية).

٣-٥-١ تأثير الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس

بدراسة تأثير اختلاف الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس كمتغير مستقل على مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاء السداء مسع تثبيت كلاً من المتغيرين المستقلين الآخرين (نمر اللحمات التراكيب النسجية) من خلل الجدول (٣٠-٥٠)، يتضح أن هناك تأثيراً معنوياً لزيادة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس على مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاء السداء، كذلك توجد فروقاً معنوية بين معدلات مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاء السداء تبعاً لإختلف الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس، حيث يوجد إنخفاضاً تدريجياً ومعنوياً في معدلات مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاء السداء تساثرا بزيادة الكثافة العددية للجمات بوحدة القياس، ويتحقق أدنى معددلات الإنخفاض بإستخدام (٧ لحمات).

وبدراسة تأثير تداخل فعل اختلاف الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس مع نمر اللحمات مع تثبيت فعل المتغير المستقل الثالث (التراكيب النسجية) من خلال الجدول (٣-٥٠)، يتضبح أن هناك تاثيرا معنويا لزيادة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس على معدلات مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاه السداء، كذلك توجد فروقا معنويا بين معدلات مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاء السداء تبعاً لإختلاف الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس، حيث يوجد إنخفاضنا تدريجيا ومعنويا في مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاء السداء تأثر البخافة العددية للحمات بوحدة القياس ويتحقق أدنى معدلات الإنخفاض لجميع نمر اللحمات المستخدمة بإستخدام (٧ لحمات).

- كذلك يتضح من الجدول (٣-٥٥) أن هناك تأثيرا معنويا على معدلات مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاه السداء بتداخل فعل اختلاف الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس مع (التراكيب النسجية) مع تثبيت المتغير المستقل الثالث (نمر اللحمات)، كذلك توجد فروقا معنويا بين معدلات مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاه السداء تبعا لإختلاف الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس، حيث يوجد إخفاضا تدريجيا ومعنويا في معدلات مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاه السداء تأثرا بزيادة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس ويتحقق أدني معدلات الإنخفاض لجميع التراكيب النسجية المستخدمة بإستخدام (٧ لحمات).
- وبدراسة تأثير تداخل فعل اختلاف الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس مع كلا من (نمر اللحمات والتراكيب النسجية) على معدلات مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاه السداء من خلال الجدول (٣-٤٩) يتضح أن هناك إنخفاضا تدريجيا ومعنويا في معدلات مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاه السداء تأثرا بزيادة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس مع كل نمرة من نمر اللحمات المستخدمة دنير (١٥٠،١٠٠٠) و مع كل تركيب نسجي من التراكيب النسجية المستخدمة (السادة ، الشبيكة)، كذلك توجد فروقا معنوية بين معدلات مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاه السداء تبعا لإختلاف الكثافة العددية للحمات بوجدة القياس ، حيث يوجد إنخفاضا تدريجيا ومعنويا في معدلات مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاه السداء تأثرا بزيادة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس ، ويتحقق أدنى معدلات الإنخفاض لجميع نمر اللحمات ولجميع التراكيب النسجية المستخدمة بإستخدام (٧ لحمات).
- □ مما سبق يتضح أن زيادة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس لجميع التراكيب النسجية (السادة والشبيكة) لعينات التجارب تؤثر معنويا على مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاه السداء، حيث تتخفض معدلاتها معنويا تأثرا بزيادة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس وتتحقق أدنى معدلات الإنخفاض في مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاه السداء بإستخدام ٧ لحمات سواء كان التأثير في إتجاه واحد مع تثبيت المتغيرين المستقلين الآخرين (نمر اللحمات والتراكيب النسجية) أو في إتجاهين بتداخل فعل اختلاف قيمة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس مع أيا من المتغيرين الآخرين مع تثبيت تاثير المتغير المستقل الثالث أو في ثلاثة إتجاهات بتداخل فعل اختلاف قيمة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس مع كلا من المتغيرين المستقلين الآخرين.
- ويعزى الإنخفاض التدريجي والمعنوى في معدلات مقاومة التمزق في إتجهاه السداء لأنسجة (السادة والشبيكة) تأثرا بزيادة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس إلى زيادة معدلات الإندماج بين خيوط السداء و اللحمات مما يحد من حرية حركة خيوط السداء أتناء الإختبار، فيقل عدد خيوط السداء الواقعة تحت تأثير حمل الشد، وبالتالي تقل محصلة قوى الشد المؤثرة عليها فتنخفض معدلات مقاومة للتمزق في إتجاه السداء ويتفق ذلك مصع ما

أثبتته التجارب العملية لبراون وروسكا Brown & Rusca المخفاض مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاهى العمداء واللحمة تأثراً بزيادة الكثافة العددية للحمات في وحدة القياس، ويتقيق ذلك أيضا مع ما أثبتته نتائج التجارب العملية لكل من تكسيرا و بلات وهامبورجر في المخافة المحالية الكل من زيادة مقاومة الأقمشة التمنزق تاثراً بإنخفاض عدد الخيوط في وحدة القياس.

كذلك يُعزى الإنخفاض التدريجي والمعنوى في معدلات مقاومة للتمزق الأنسجة الشبيكة في إتجاه السداء تأثراً بزيادة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس لزيادة معدلات الاحتكاك و الضغوط المتبادلة بين خيوط السداء المتحركية والثابتية بمناطق الثقاطعات من جهة وخيوط السيداء (المتحركة والثابتة) واللحمات بمناطق التعاشقات من جهة أخرى بالإضافة لزيادة زاوية الإنزلاق بين خيوط السداء المتحركة والثابتة كما يوضح شكل (١-٣) مما يزيد مسن فاعلية التضاغط الداخلي بين الشعيرات (Fibre Interior Friction) تأثرا بزيادة مساحة سطح الإحتكاك بين الشعيرات، مما يحد من حرية حركة خيوط السداء أثناء الإختبار، فيقل عدد خيوط السداء الواقعة تحت تأثير حمل الشد، وبالتالي نقل محصلة قسوى الشد المؤثرة عليها ، وبالتالي تنخفض معدلات مقاومة للتمزق في إنجــاه السـداء بفروق معنوية كبيرة كما يوضح جدول (٣-٤٩) كذلك توضيح معدلات الإسهام من خلل تطيل الانحدار المتعدد المرحلي الخطيي (Stepwise)الموضحة بصفحة (١٧٣) من المناقشة أن الكثافة العددينة المحات بوحدة القياس تساهم بنسبة ٢٠٥٠% (وهي أعلى نسب المساهمة)، في حين لم يساهم المتغيرين الآخرين (نمر اللحمات والتراكيب النسجية) معا سوى بنسبة ٩ ، ، ٤ ٤ %من التغير في معدلات مقاومة أنسجة النسبيكة الحقيقيسة للتمزق في إتجاه السداء.

٣-٥-٢ تأثير نمير اللحمات

□ بدراسة تأثير اختلاف سمك اللحمات كمتغير مستقل على مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاه السداء مع تثبت كلا من المتغيرين المستقلين الآخرين (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس - التراكيب النسبجية) من خلل الجدول (٣-٥١) يتضح أن هناك تأثيرا معنويا لزيادة سمك اللحمات على معدلات مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاه السداء، وأن هناك فروقا معنويا بين معدلات مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاه السداء تبعا لإختلاف سمك اللحمات، حيث يوجد إنخفاضا تدريجيا ومعنويا في معدلات مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاه السداء تأثرا بزيادة سمك اللحمات ، ويتحقق أدنسي معدلات الإنخفاض بإستخدام لحمات (دنير ٤٥٠).

□ وبدر اسة تأثير تداخل فعل اختلاف سمك اللحمات مع الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس مع تثبيت تأثير المتغير المستقل الشالث (التراكيب النسجية) من خلال الجدول (٣-٥٣) يتضح أن هناك تأثير ا معنويا لزيادة

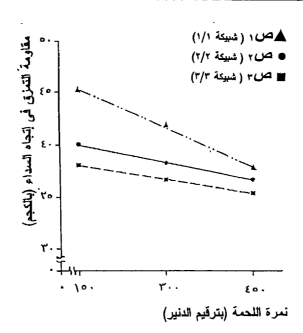
سمك اللحمات على معدلات مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاه السداء، كذلك توجد فروقا معنويا بين مغدلات مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاه السداء تبعل لإختلاف سمك اللحمات، حيث يوجد إنخفاضا تدريجيا ومعنويا فللحمات، ويتحقق مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاء السداء تأثرا بزيادة سمك اللحمات، ويتحقق أدنى معدلات الإنخفاض لجميع الكثافات العددية المستخدمة للحمات بوحدة القياس بإستخدام لحمات (دنير ٤٥٠).

● كذلك يتضح من الجدول (٣-٤٥) أن هناك تأثيرا معنويا على معدلات مقاومة الأقمسية للتمزق في إتجاه السداء بتداخل فعل اختلاف سمك اللحمات مع (اليتراكيب النسيجية) عنيد تأثير المتغير المستقل الثالث (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس)، كذلك توجد فروقيا معنوية بين معدلات مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاه السداء تبعا لإختلاف سيمك اللحمات حيث يوجد إنخفاضا تدريجيا ومعنويا في معدلات مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاء السيداء تأثرا بزيادة سمك اللحمات ويتحقق أدنى معدلات الإنخفاض لجميع التراكيب النسيجية المستخدمة بإستخدام لحمات (دنير ٤٥٠).

وبدراسة تأثير تداخل فعل اختلاف سمك اللحمات مع كلا من (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس والتراكيب النسجية) على معدلات مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاه السداء من خلال الجدول (٣-٤٩) يتضبح أن هناك تأثيرا معنويا على معدلات مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاه السداء تأثرا بزيادة سمك اللحمات مع كل كثافة عددية من الكثافات العددية للحمات بوحدة القياس (١٤٤ لحمات/سم) و مع كل تركيب نسجى من التراكيب النسجية المستخدمة (سادة ١/١، سادة ٢/٢، شبيكة ٢/٢ شبيكة ٣/٣)، كذلك توجد فروقا الوجد فروقا معنوية بين معدلات مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاه السداء تبعما لإختمال الكثافة العدية للحمات بوحدة القياس، حيث يوجد إنخفاضا تدريجيا ومعنويا في معدلات مقاومة الأقمشة التمزق في التجاه السداء تبعما المتدلات مقاومة الإنخفاض لجميع الكثافات العددية للحمات بوحدة القياس و لجميع المتراكيب النسجية المستخدمة بإستخدام لحمات (دنير ٤٥٠).

مما سبق يتضع أن زيادة سمك اللحمات لأنسجة السادة والشبيكة تؤشر معنويا في معدلات مقاومة الأقمشة المتمزق في إتجاه السداء، حيث تنخفض معدلات مقاومة الأقمشة المتمزق إنخفاضا تدريجيا ومعنويا تبعا للزيادة التدريجية في سمك اللحمات وتتحقق أدنى معدلاتها بإستخدام لحمات دنير ٥٠٠ سواء كان التأثير في إتجاه واحد مع تثبيت تأثير فعل المتغيرين المستقلين الأخرين (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس والستراكيب النسجية) أو في إتجاهين تداخل فعل اختلاف سمك اللحمات مع أيا من المتغيرين المستقلين الآخريسن (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس أو التراكيب النسجية)مع تثبيت المتغير المستقل الثالث أو في ثلاثة إتجاهات بتداخل فعل اختلاف سمك اللحمات مع كلا من المتغيرين المستقلين المستقلين .

تؤكد معاملات الإرتباط البسيط (R) النتائج السابقة و الموضحة بـالجدولين ($^{-6}$) ، ($^{-2}$) و كذلك معادلات الإنحدار البسيط التي توضح العلاقة بين نمر اللحمـات كمتغـير



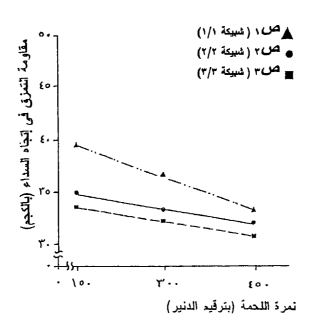
شكل (٣-٣) خطوط الإنحدار التى توضح العلاقة بين نمر اللحمات لعينات التجارب، ومقاومة التمزق فى اتجاه السداء لكل تركيب نسجى لأنسجة الشبيكة بإستخدام ٤ لحمات/سم

معادلة خط الإنحدار البسيط و معامل الإرتباط (R) و نسبة المساهمة (R^2) بين نمرة اللحمة لعينات التجارب الشبيكة ومقاومة التمزق في اتجاه السداء باستخدام R^2

R ²	R	معادلة خط الاتحدار البسيط	"التركيب النسجى
⁰ 044,71	**. 991:-	ص,= - ۲۶۵٫۰۰۰ + ۱۸٫۹	المبيكة ١/١
%99,11	**.,494:-	ص،= -۱۱۲۲،س + ۱٬۲۰۱۱	شبیکهٔ ۲/۲
%649,90	** - , 4 4 4 . \ -	ص= - ۲۹,۲۰۲ + ۲۹,۲۰۲	شبیکهٔ ۲/۲

^{*} تدل على المعنوية عند مستوى ٠,٠٥

^{**} تدل على المعنوية عند مستوى ٠,٠١



شكل (٣-٢١) خطوط الإنحدار التى توضح العلاقة بين نمر اللحمات لعينات التجارب، ومقاومة التمزق فى اتجاه السداء لكل تركيب نسجى لأتسجة الشبيكة باستخدام ٧ لحمات/سم

معادلة خط الإنحدار البسيط و معامل الإرتباط (R) و نسبة المساهمة (R^2) بين نمرة اللحمة نعينات التجارب الشبيكة ومقاومة التمزق في اتجاه السداء باستخدام (R^2) المحمد نعينات التجارب الشبيكة ومقاومة التمزق في اتجاه السداء باستخدام (R^2)

R ²	R	معادلة خط الاتحدار البسيط	التركيب التسحي
%99,71	**.,99,7~-	ص،= -۲۰۲۱, س +۲۳۲۶	شبیکهٔ ۱/۱
%99,79	** . , 997./-	ص،= -۲۱،۲۳۳ س	شبیکه ۲/۲
%99,91	** • , 9 9 9 ٧	ص-= ۳٤,٦٦+ س۰,۰۰۹۲ =-	شبیکهٔ ۳/۳

^{*} تدل على المعنوية عند مستوى ٠,٠٥

جـدول (٣-٢٤)

^{**} تدل على المعنوية عند مستوى ٠,٠١

مستقل (س) ومقاومة التمزق لأنسجة الشبيكة (7/7، 7/7،) في إتجاه السداء كمتغير تابع (ص) مع كل طول تشيفة من أطوال التشييفات المستخدمة وبإستخدام كثافية عدية للحمات (7/7) على الترتيب وتوضح الأشكال (7/7) ، (7/7) خطوط الانحدار البسيط الممثلة للعلاقة بين نمر اللحمات ومقاومة التمزق لأنسجة الشبيكة في اتجاه السداء.

ويعزي الإنخفاض التدريجي والمعنوي في معدلات مقاومة التمزق في إتجاه السداء إلى أن زيادة سمك اللحمات عند تثبيت الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس تزيد من معامل تغطية المنسوج ككل وهو نفس تأثير زيادة الكثافة العددية للحمات وبالتالي يزيد من معامل تغطية المنسوج ككل وهو نفس تأثير زيادة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس حيث يودي ذلك لزيادة اندماج الخيوط واللحمات وبالتالي زيادة نقاط الاحتكاك بين الخيوط واللحمات مما يحد من حرية حركة خيوط السداء، وبالتسالي يقسل عدد خيوط السداء الواقعة تحت تأثير حمل الشد مما يقلل من مقاومة الاقمشة للتمزق، ويتفسق نلك مع ما أثبتته التجارب العملية كلا من براون و روسكا Brown & Rusca النجار بريادة معامل التغطية.

□ كذلك يعزى الإنخفاض التدريجي والمعنوى في معدلات مقاومة للتمزق لأنسجة الشبيكة في إتجاء السداء تأثرا بزيادة سمك اللحمات لزيادة معدلات الاحتكاك و الضغوط المتبادلة بين خيوط السداء المتحركة والثابتة بمناطق التقاطعات من جهة وخيوط السداء (المتحركة والثابتة) واللحمات بمناطق التعاشقات من جهة أخرى بالإضافة لزيادة زاوية الإنزلاق بين خيوط السداء المتحركة والثابتة كما يوضح شكل(٣-٣) مما يزيد من فاعلية التضاغط الداخلي بين الشعيرات (Fibre Interior Friction) والمرتبطة بزيادة مساحة سطح الإحتكاك بين الشعيرات، مما يحد من حرية حركة خيوط السداء اثناء الإختبار، فيقل عدد خيوط السداء الواقعة تحت تأثير حمل الشد، وبالتالي تقل محصلة قوى الشد المؤثرة عليها فتنخفض معدلات مقاومة التمزق لأنسجة الشبيكة في إتجاء السداء.

٣-٥-٣ تأثير التراكيب النسجية

بدراسة تأثير اختلاف التراكيب النسجية كمتغير مستقل على مقاومة الأقمشة للتمزق في ابتجاه السداء مع تثبيت كلا من المتغيرين المستقلين الآخرين (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس ، نمر اللحمات) من خلال الجدول (٣-٥٠) يتضح أن هناك زيادة تدريجية وبفروق معنوية كبيرة في معدلات مقاومة أنسجة الشبيكة للتمزق في إتجاه السداء عن معدلاتها لأنسجة السادة المناظرة لها في طول التشييفة، كذلك توجد زيادة تدريجية ومعنوية في معدلات مقاومة التمزق لأنسجة السادة في إتجاه السداء تأثرا بزيادة طول التشييفة وتتحقق أعلى معدلات بإستخدام أنسجة السادة الممتدة رأسيا ٢/٢، بينما يوجد إنخفاضا تدريجيا ومعنويا في معدلات مقاومة التمزق لأنسجة الشبيكة في إتجاه السداء تأثرا بزيادة طول التشدييفة وتتحقق أدنى معدلاتها بإستخدام أنسجة الشبيكة عن إتجاه السداء تأثرا بزيادة طول التشدييفة وتتحقق أدنى معدلاتها بإستخدام أنسجة الشبيكة عن إتجاه السداء تأثرا بزيادة طول التشدييفة وتتحقق أدنى

و بدراسة تأثير تداخل فعل اختلاف التراكيب النسجية مع (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس) وتثبيت تأثير المتغير المستقل الثالث (نمر اللحمات) وذلك من خلال الجدول (٣-٥٠) يتضح أن هناك زيادة تدريجية وبفروق معنوية كبيرة في معدلات مقاومة أنسجة الشبيكة للتمزق في إتجاه السداء عن معدلاتها لأنسجة السادة المناظرة لها في طول التشبيفة، كذلك توجد زيادة تدريجية ومعنوية في معدلات مقاومة التمزق لأنسجة السادة في إتجاه السداء تأثر ا بزيادة طول التثبيفة وتتحقق أعلى معدلاتها بإستخدام أنسجة السادة الممتدة رأسيا ٢/٢، بينما يوجد إنخفاضا تدريجيا ومعنويا في معدلاتها بإستخدام أنسجة الشبيكة في إتجاه السداء تأثرا بزيادة طول التشبيفة وتتحقق أدنى معدلاتها بإستخدام أنسجة الشبيكة مي التجاه المسداء تأثرا بزيادة الول التشبيفة وتتحقق أدنى معدلاتها بإستخدام أنسجة الشبيكة ٣/٣ وذلك لجميع الكثافات العددية المستخدمة للحمات.

• كذلك يتضح من الجدول (٣-٥٥) أن هناك تأثيرا معنويا بتداخل فعل اختلاف الستر اكيب النسجية مع (نمر اللحمات) مع تثبيت تأثير المتغير المستقل الثالث (الكثافة العددية الحمسات بوحدة القياس) حيث توجد زيادة تدريجية وبفروق معنوية كبيرة في معدلات مقاومة أنسبجة الشبيكة للتمزق في إتجاه السداء عن معدلاتها لأنسجة السادة المناظرة لها في طول التشييفة، كذلك توجد زيادة تدريجية ومعنوية في معدلات مقاومة التمزق لأنسجة السادة في إتجاه السداء تأثرا بزيادة طول التشييفة وتتحقق أعلى معدلاتها بإستخدام أنسجة السادة الممتدة رأسيا ٢/٢، بينما يوجد إنخفاضا تدريجيا ومعنويا في معدلاتها بإستخدام أنسجة الشبيكة في إتجاء السداء تأثرا بزيادة طول التشييفة وتتحقق أدنى معدلاتها بإستخدام أنسجة الشبيكة الشبيكة ونلسك المداء تأثر الحمات المستخدمة.

وبدراسة تأثير تداخل فعل اختلاف التراكيب النسجية مع كلا من. (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس و نمر اللحمات) من خلال الجدول (٣-٤٩)، يتضح أن هناك تاثيرا معنويا لإختلاف التراكيب النسجية على مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاه السداء، حيث توجد زيادة تدريجية وبفروق معنوية كبيرة في معدلات مقاومة أنسجة الشبيكة التمزق في إتجاء السداء عن معدلاتها لانسجة السادة المناظرة لها في طول التشييفة، كذلك توجد زيادة تدريجية ومعنوية في معدلات مقاومة التمزق لانسجة السادة في إتجاء السداء تأثرا بزيادة طول التشييفة وتتحقق أعلى معدلاتها باستخدام أنسجة السادة الممتدة رأسيا ٢/٢، بينما يوجد إخفاضا تدريجيا ومعنويا في معدلات مقاومة التمزق لانسجة الشبيكة في إتجاء السداء تاثرا بزيادة طول التشييفة وتتحقق أدنى معدلاتها بإستخدام أنسجة الشبيكة في إتجاء السداء تاثرا بزيادة العدية للحمات بوحدة القياس (٤٠٤ لحمات/سم) ولجميع نمر اللحمات المستخدمة دندير العددية للحمات بوحدة القياس (٤٠٤ لحمات/سم) ولجميع نمر اللحمات المستخدمة دندير

□ مما سبق يتضح أن هناك زيادة تدريجية وبفروق معنوية كبيرة فـــى معــدلات مقاومــة أنسجة الشبيكة للتمزق في إتجاه السداء عن معدلاتها لأنسجة السادة المناظرة لها فــــى نفــس طول التشييفة، كذلك توجد زيادة تدريجية ومعنوية في معدلات مقاومة التمزق لأنسجة الســادة في إتجاه السداء تأثرا بزيادة طول التشييفة وتتحقق أعلى معدلاتها بإستخدام أنســـجة الســـادة الممتدة رأسيا ٢/٢، بينما يوجد إنخفاضا تدريجيا ومعنويا في معدلات مقاومة التمزق لأنســجة الشبيكة في إتجاه السداء تأثرا بزيادة طول التشييفة وتتحقق أدنى معدلاتها بإســـتخدام أنســجة الشبيكة عن التجاه السداء كأن التأثير في إتجاه واحد مع تثبيت المتغــيرين المستقليـــن الآخـــرين

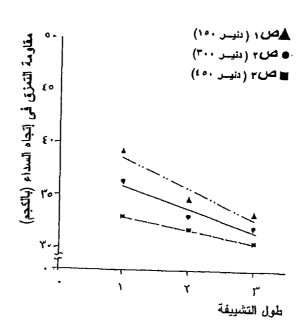
(الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس - نمر اللحمات) أو في إتجاهين بتداخل فعل اختسلاف التراكيب النسجية مع أياً من المتغيرين المستقلين الآخرين (الكثافة العدديسة للحمات بوحدة القياس أو نمر اللحمات) مع تثبيت تأثير المتغير المستقل أو في ثلاثة إتجاهات بتداخل فعسل التراكيب النسجية مع كلاً من المتغيرين المستقلين الآخرين.

تؤكد معاملات الإرتباط البسيط (R) النتائج السابقة و الموضحة بسالجدولين (٣-٤٠)، (٣-٤٠) و كذلك معادلات الإنحدار البسيط التي توضح العلاقة بين طول التعسييفة كمتغير مستقل (س) ومقاومة التمزق لأنسجة الشبيكة (٣/٣، ٢/٢،١/١) في إتجاه السداء كمتغير تابع(ص) مع كل طول تشيفة من أطوال التشييفات المستخدمة وباستخدام كثافة عدية للحمات (علحمات/سم ، الحمات /سم) على الترتيب وتوضح الأشكال (٣-٢٢) . (٣-٣١) خطوط الانحدار البسيط الممثلة للعلاقة بين نمر اللحمات ومقاومة التمزق لأنسجة الشبيكة في إتجاه السداء.

وتعزي الزيادة التدريجية والمعنوية في معدلات مقاومة للتمزق لأنسجة السادة في إتجاه السداء تأثرا بزيادة طول التشييفة إلى إنخفاض معدلات التعاشق بين خيوط السداء و اللحمات مما يؤثر في إنخفاض معدلات الاندماج ونقاط الاحتكاك بين خيوط السداء و اللحمات تسأثرا بزيادة طول التشييفة مما يتيح لخيوط السداء في أنسجة السادة الممتدة رأسيا ٢/٢ بمعدلات أعلى في حركة خيوط السداء الثناء الإختبار، فتزداد عدد خيوط السداء الواقعة تحست تسأثير حمل الشد، وبالتالي تزداد محصلة قوى الشد المؤثرة عليها فتزداد معدلات مقاومة للتمسزق في إتجاه السداء لأنسجة السادة الممتدة رأسيا ٢/٢ عن أنسجة السادة الرا ويتفق ذلك مسما أشمسار إليه كلاً من كروك و فوكسKrook & Fox وبوث Krook (١٠١) وتكسيرا و بلات وهامبورجر Booth (١٠١) وبوث الممتدة رادت مقاومة الأفمشة للتمزق وان المستركيب النسجي السادة الممتد راهيا تشركيب النسجي السادة الممتد الممتد كرا يعطى مقاومة للتمزق أعلى من التركيب النسجي السادة الممتد ٢/٢ يعطى مقاومة للتمزق أعلى من التركيب النسجي السادة الممتد ٢/٢ يعطى مقاومة للتمزق أعلى من التركيب النسجي السادة الممتد ٢/٢ يعطى مقاومة للتمزق أعلى من التركيب النسجي السادة الممتد ٢/٢ يعطى مقاومة الممتد ٢/٢ يعطى مقاومة التمزق أعلى من التركيب النسجي السادة ١/١٠ و الممتد ٢/٢ يعطى مقاومة المتد ٢/٢ يعطى مقاومة التمزق أعلى من التركيب النسجي السادة ١/١٠ و الممتد ٢/٢ يعطى مقاومة التمزق أعلى من التركيب النسجي السادة ١/١٠ و السادة الممتد ١/٢ يعطى مقاومة التمزي من التركيب النسجي السادة ١/١٠ و المدينة الم

ويعزي الإنخفاض التدريجي والمعنوي في معدلات مقاومة أنسجة الشبيكة للتمزق في التجاه السداء تأثراً بزيادة التشبيفة إلى إنخفاض معدلات الانزلاق (إنتقال الخيط المتحدك والتفافه حول الخيط الثابت من أحد الجانبين إلى الجانب الآخر) بين خيوط المبداء الثابت والمتحرك يحدث ما يحاكي هيئة ٢/١ برمة من برمات الزوى لكل إنتقال للخيط المتحدك حول الخيط الثابت ومن ثم تنخفض عدد نقاط محاكاة تأثير فعل البرم تاثراً بزيادة طول التشبيفة، كما يوضح شكل (٣-٧) و يمكن حساب عدد نقاط محاكاة تأثير فعل السبرم التي تحدث لخيوط السداء تحت تأثير التركيب النسجي الشبيكة من المعادلة الآتية:

وبالتالي تنخفض قوة شد خيوط السداء المكتسبة من آلية التركيب البنائى لأنسجة الشبيكة ومن ثم تنخفض مقاومة التمزق لأنسجة الشبيكة تأثراً بزيادة طول التشييفة ويتفق ذلك مع ما أثبتتـــه



شكل (٣-٢٢) خطوط الإتحدار التى توضح العلاقة بين طول التشييفة لعينات التجارب، ومقاومة التمزق في اتجاه السداء لكل من نمر اللحمات لأتسجة الشبيكة باستخدام ٤ لحمات/سم

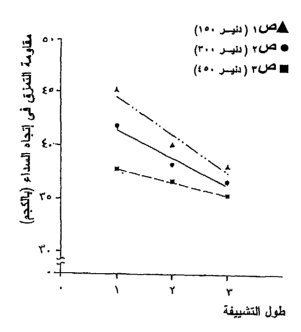
معادلة خط الإنحدار البسيط و معامل الإرتباط (R) و نسبة المساهمة (R^2) بين طول التشييفة لعينات التجارب الشبيكة ومقاومة التمزق في اتجاد السداء بإستخدام (R^2) سم

R ²	R	معادلة خط الاتحدار البسيط	المرة اللحمة
9698.98	**4-41-	ص،= -:۵۰٫۶س +۱٬۱۲	10.
% 90,51	** -, 4: 7: \=	ص ۲ = ۱۰۵٫۲س + ۳۹۹۳:	groting . Mill
% 99٧٣	** • , 9 9 , 7 -	ص-= ۱٬۲۱۰۰ + ۲۸٬۹۸۷	į 0 .

^{*} تدل على المعنوية عند مستوى ٠٠٠٠

جـدول (٣-٧٤)

^{**} تدل على المعنوية عند مستوى ٠,٠١



شكل (٣-٣٢) خطوط الإنحدار التى توضح العلاقة بين طول التشييفة لعينات التجارب، ومقاومة التمزق في اتجاه السداء لكل من نمر اللحمات لأنسجة الشبيكة بإستخدام ٧ لحمات/سم

معادلة خط الإنحدار البسيط و معامل الإرتباط (R) و نسبة المساهمة (R^2) بين طول التشييفة لعينات التجارب الشبيكة ومقاومة التمزق في اتجاه السداء باستخدام (R^2)

R ²	R	معادلة خط الانحدار البسيط	نمرة اللحمة
% 91,17	* . , 9 0 { } -	ص = -۹۳,۲س +۲۲۲۹,۱۶	10.
% 91,57	* . , 9077-	ص ,= ۲٫۲۱۰ س	7
% 99,91	** - , 9 9 9 9 -	ص-= -۱٬۲۲ س + ۳٤٬۰٤٦۳	£0.

^{*} تدل على المعنوية عند مستوى ٠,٠٥

جـدول (٣-٨٤)

^{**} تدل على المعنوبة عند مستوى ١,٠١

التجارب العملية كروك وفوكس Krook & Fox مــن زيــادة مقاومــة الأقمشة للتمزق بدرجة كبيرة إذا استخدمت خيوط ذات قوة شـــد عاليــة فــي الإتجاه المطلوب إختبار مقاومة التمزق في إتجاهه سواء السداء أو اللحمات،

وكذلك تعزى زيادة مقاومة التمزق في إتجاه السداء لأنسجة الشبيكة عن أنسجة الســـادة والمناظرة لها في نفس طول التشييفة إلى عاملين هما : -

1- ما تسمح به طبيعة وآلية التركيب البنائي لأنسجة الشبيكة الحقيقية من إنزلاق خيط السداء المتحرك حول خيط السداء الثابت من أحد الجانبين للجانب الآخر محدثا ما يحاكى هيئة 1/٢ برمة من برمات الزوى و يؤثر ذلك في زيادة معدلات قوة شد خيوط السداء نتيجة قوة الشدد المكتسبة من آلية التركيب البنائي لأنسجة الشبيكة الحقيقية لأن تنظيم الشعيرات في حالة الزوى تكون غالبا أقرب إلى التوازى مع محور الخيط وبالتالي يمكن استغلال أقصي لقوة الشعيرات ومتانة الخيوط المزوية يمكن أن تتجاوز متانة الخيط المفرد بنسبة ٣٠ كذلك يقل معامل الاختلاف في متانة الخيط في حالة الزوى عما كان عليه الطرف الواحد كما قدرر النجعاوي(١).

٧- ما تسمح به طبيعة والية التركيب البنائي الأنسجة الشبيكة الحقيقية حيث توجد خيوط السداء (المتحركة والثابتة) الأنسجة الشبيكة على هيئة أزواج متماثلة، بينما في أنسجة السيادة تكون منفردة، وحين تتعرض أنسجة السادة الإجهاد التمزق فإن الخيوط التي تكون في إتجاء الإجهاد تبدأ في القطع خيط تلو خيط في توالى سريع، حيث تقع القوة كاملة على خيط واحد فقط، بينما في أنسجة الشبيكة فإن القوة تقع كاملة على خيطين (المتحرك والتسابت)، وتوزع عليهما، وتبدأ الخيوط في القطع على هيئة خيطين تلو خيطين مما يزيد من مقاومة الأقمشة للتمزق، ويتفق ذلك مع ما أثمار إليه حربي (١) و بوث Booth من أنه أثناء اختبار مقاومة الأقمشة للتمزق حول بعضها البعض كلما زادت قابليتها للتجمع مع بعضها البعض وبالتالي توداد محصلة قوى الشد فيؤثر ذلك في زيادة مقاومة الأقمشة للتمزق.

ويعزى التغاير والتباين في مدلول العلاقة بين طول التشييفة ومقاوسة أنسجة (السادة و الشبيكة) للتمزق في إتجاه السداء، أن هناك علاقة طردية بين طول التشييفة ومعدلات مقاومة أنسجة السادة للتمزق في إتجاه السداء، بينما توجد علاقة عكسية بين طول التشييفة ومعدلات مقاومة أنسجة الشبيكة للتمزق في إتجاه السداء]، إلى طبيعة و الية الستركيب البنائي لأنسجة الشبيكة الحقيقية و التي تؤثر في زيادة معدلات مقاومة أنسجة الشبيكة الشبيكة السادة (١/١ ، ٢/ ٢) المناظرة لها في طول التشييفة، و بالتالي تصبح طبيعة و الية التركيب البنائي لأنسجة الشبيكة المناظرة لها في طول التشييفة، و بالتالي تصبح طبيعة و الية التركيب البنائي لأنسجة الشبيكة السادة، من أنسجة السادة، ثم يضعف ذلك التأثير بعد ذلك، ومن ثم تحقق أنسجة الشبيكة ٣/٣ معدلات أدني من المعدلات التي تحققها أنسجة السادة، ثم يضعف ذلك الناشجة السادة، رأسيا ٢/٢.

وقد تم التوصل لحساب الارتباط لحساب الارتباط المتعدد (\mathbf{R}) بين كـــلا مــن المتغيرات الثلاث المستخدمة وهي (الكثافة العددية للحمات بوحدة القيـــاس ، نمــر اللحمات ، التراكيب النسجية الشبيكة فقط) وكذا مقاومة التمزق في إتجـــاه الســداء وكانت قيمة (\mathbf{R}) = \mathbf{r} + \mathbf{r} + \mathbf{r} وأيضا قيمة معامل الإســهام \mathbf{r} = \mathbf{r} + \mathbf{r} + \mathbf{r} وتشــير هذه النسبة إلى أن نسبة \mathbf{r} + \mathbf{r} + \mathbf{r} أن نسبة \mathbf{r} + \mathbf{r} أن التغير في مقاومة الأقمشة المترق فــي إتجــاه السداء . يمكن التحكم فيها من خلال المتغيرات الشــلاث المســتقلة (الكثافــة العدديــة الحمات بوحدة القياس -- نمر اللحمات -- التراكيب النسجية الشــــبيكة) وكــذا معادلــة الانحدار المتعدد بين المتغيرات الثلاث المستقلة والمتغير التابع وهو " مقاومة الأقمشــة التمزق في إتجاه السداء " فيما يلى : --

 $y_{0} = y_{0} + y_{0$

حيث: - ص = مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاه السداء

س، = عدد اللحمات /سم

س، = طول التشييفة

س- = نمرة خيط اللحمة '' بترقيم الدنير ''

□ والصيغة الإحصائية السابقة يمكن بواسطتها النتبؤ بمقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاه السداء من خلال التحكم في قيمة المتغيرات الثلاث المستقلة وتداخل فعلها مع بعضها البعض وأيضا تم تحديد مدي مساهمة كل متغير من المتغيرات المستقلة في قيمة مقاومـــة الأقمشــة للتمزق في إتجاه السداء عن طريق اجراء اختبار معدلات المساهمة لتداخل فعـل المتغيرات المستقلة على المتغير التــابع مـن خــلال تحليـل الانحـدار المتعـدد المرحلـي الخطــي (Stepwise) وكانت على النحو الآتي : -

تساهم زيادة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس في التأثير على إنخفاض معدلات مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاه السداء بنسبة ٢٠,٢٠٠ %.

◄ تساهم زيادة معدلات التشييفة المستخدمة في التأثير على إنخفاض معدلات مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاه السداء بنسبة ٢٣,٧٩ % .

→ تساهم زیادة نمر اللحمات المستخدمة '' بترقیم الدنیر '' فی التأثیر علی إنخفاض

معدلات مقاومة الأقمشة للتمزق فی إتجاه السداء بنسبة ۲۰٫۸ %.

■ مما سبق نستنتج أهمية الترتيب لمعدلات التأثير للمتغيرات الثلاثة المستقلة على مقاومـــة أنسجة الشبيكة الحقيقية للتمزق في إتجاه السداء حيث يمكن من خلالها التحكم فــى مقاومــة أنسجة الشبيكة الحقيقية للتمزق في إتجاه الســـداء تبعـا لمتطلبات التشــغيل واقتصادياتــه والمواصفة التنفيذية التى تحقق متطلبات الإستخدام النهائي للمنتج.

جداول نتائج مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاه السداء

تأثير تداخل فعل الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس (٧٠٤) ونمر اللحمات (١٠٤، ٣٠٠) بسترقيم الدنير والستراكيب النسجية السادة (٢/٢،١/١)، والشبيكة (٢/٣،٢/٢،١/١) على معدلات مقاومة التمزق في إتجاه السداء وحدة القياس (الكجم)

	 	 		
			نمر اللحمات بالدنير	عـــد
٤o.	٣	10.		اللحمات
ļ			التراكيب النسجية	
	<u> </u>	<u> </u>		
44.04	71.07	۳٧,٠٦	ســادة ۱/۱	
W b A	W 14 A	4	w /w z .1	
۲٦,٥٠	۳۷,0.	49,02		
٣٧,٧ £	£1,7A	\$0,1.	الشبيعة ١/١	£
		•		
41,1 £	77,77	٤٠,٠٠	شبیکة ۲/۲	
		-	77 : 10-11 	
40,41	41,17	۳۸,۰۲ ا	شبيكة ٣/٣	
44,04	۲۹,٦،	٣١,٤ ٠	سـادة ۱/۱	
٣٠,٩٠	۴۲,٦٤	٣٤,٣ ٨	ســادة ۲/۲	nos S
				V
44,98	41.41	44,17	شبيـكة ١/١	
W / /				
41,75	44,97	44,74	شب که ۲/۲	
۴٠,٥٠	٣١,٩٤	۲۳,۲٦	شبيكة ٣/٣	
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1 1, 14	11,11	'/' ''''	

أقل فرق معنوى عند مستوى ٠٠٠٥ = ٣٣٣٧٠.

جدول (٣ - ٢٩)

تأثير فعل الكثافة للحمات بوحدة القياس مع تثبيت كل من (نمر اللحمات والتراكيب النسجية)

V		المناه المدوا الدوية ويدد الموس
٣٢,٧٢٩	۳۷,۸٠٥	Alter Steel St. Court Collect

أقل فرق معنوي عند مستوى ٥٠,٠ = ٠,٠٨٦٠

حدول (۳-۰٥)

تأثير فعل نمر اللحمات مع تثبيت كل من (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس والتراكيب النسجية)

io.	۲.,	10.	نمـــر اللحمــات
,	F0,717	TV.7.1	مقاومة النمزق في إنجاه السداء

أقل فرق معنوى عند مستوى ٥٠,٠ = ٥٥،١٠،

جدول (٣ - ١٥)

تأثير فعل التراكيب النسجية مع تثبيت كل من (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس ونمر اللحمات)

شىيىكة	شبکة	نىبىكة	سادة	سادة	التراكيب النسجية
۳/۳	۲/۲	١/١	۲/۲	۱/۱	
71.777	TO.V	TAIALV	ro,17.	71,79	مقارمة التمزق في إتجاه السداء

أقل فرق معنوی عند مستوی ۰۰،۰ = ۱۳۲۲،۰

حدول (٣- ٢٥)

تأثير تداخل فعل (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس ونمر اللحمات) مع تثبيت التراكيب النسمية على معدلات مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاه السداء

٤o.	۲.,	10.	عدد اللحمات
T0, 12 t	77,77	134.87	1
779,17	T Y , V . 2	T1,071	٧

تأثير تداخل فعل (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس والتراكيب النسجية) مع تثبيت نمر اللحمات على معدلات مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاه السداء

نسيكة	شير که	تْىبِكة	سادة	مسادة	التراكيب النسجية
۲/۲	4/4	1/1	۲/۲	1/1	عدد اللحمات
77,70T	TA, 1AV	11.01.	77.74.	#1.A7V	ŧ
۲۱,۹۰۰	77.177	77.107	TT,71.	19,81	Y

اقل فرق معنوی عند مستوی ۰٫۰۰ = ۱۹۲۷، $\frac{1}{100}$

تأثير تداخل فعل نمر اللحمات والتراكيب النسجية مع تثبيت الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس على معدلات مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاه السداء

ش <u>بر</u> کهٔ ۳/۳	شبیسکة ۲/۲	شبیسکة ۱/۱	ســـادة ۲/۲	ســادة ۱/۱	التراكيب السنجية المنجية المنحية
T0,71.	TV,T1.	17.17.	۲۷,۷۱۰	71,77.	10.
ri,YA.	۲٥,٦٠٠	r4V.	79V.	77,.7.	۳.,
44,91.	T1.19.	T3.T1.	70,71.	T.,VV.	10.

أقل فرق معنوى عند مستوى ٥٠,٠ = ٢٣٦٠.

جدول (٣ - ٥٥)

٣-٦ تأثير متغيرات البحث على مقاومة التمزق فـــى إتجساه اللحمة للعينات المُنتجة.

يوضح الجدول (٣-٣) نتائج إختبارات مقاومة الأقمشة للتمزق(بالكجم)في إتجاه اللحمسة لعينات التجارب للأقمشة المنسوجة السادة و الشبيكة بإستخدام ثلاثة متغيرات في أن واحسد من متغيرات التركيب البنائي النسجى تمثلت في :-

١-الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس (٧،٤) لحمـة/سم.

٢- نمسر اللحمسات (٤٥٠،٣٠٠،١٥٠) بترقيم الدنسير.

٣- التراكيب النسجية (السادة ١/١) السادة الممتد رأسياً ٢/٢ الشبيكة [١/٣٠٢/٢،١]).

ويشير تحليل التباين لنتائج اختبارات مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاه اللحمة لعينات التجلوب من خلال الجدول(٣-٥٦) إلى تأثر مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاه اللحمــة معنوياً عند مستوى ٠٠٠٠ بتداخل فعل كلاً من المتغيرات الثلاثة (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس ــ نمر اللحمات ــ التراكيب النسجية)

٣-٦-١ تأثير الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس

□ بدراسة تأثير إختلاف الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس كمتغير مستقل على مقاومــة الأفششة للتمزق في إتجاه اللحمة مــع تثبيــت كــلاً مــن المبتغــيرين المســتقلين الآخريــن (نمر اللحمات ــ التراكيب النسجية) من خلال الجدول (٣-٢١) يتضح أن هناك تأثيراً معنوياً لزيادة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس على مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجــاه اللحمــة، وأن هناك فروقاً معنوية بين معدلات مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاه اللحمة تبعاً لإختـــلاف الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس، و تتحقق أعلــي معـدلات الأقمشة المتخدام (٧ لحمات).

□. وبدراسة تأثير تداخل فعل إختلاف الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس مع (نمر اللحمات) وتثبيت تأثير المتغير المستقل الثالث (التراكيب النسجية) من خلل الجدول (٣-٢٢)، يتضح أن هناك تأثيراً معنوياً لزيادة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس على مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاه اللحمة، وأن هناك فروقاً معنوية بين معدلات مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاه اللحمة تبعاً لإختلاف الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس، حيث توجد زيادة تدريجية ومعنوية في معدلات مقاومة الأقمشة للتمزق تأثراً بزيادة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس لجميع نمر اللحمات المستخدمة وتتحقق أعلى معدلاتها بإستخدام (٧ لحمات).

• كذلك يتضح من الجدول (٣-٦٥) أن هناك تأثراً معنوياً على معدلات مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاء اللحمة بتداخل فعل إختلاف الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس مع للتمزق في التسجية) مع تثبيت تأثير المتغير المستقل الثالث (نمر اللجمات) وأن هناك فروقاً

معنوية بين معدلات مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاه اللحمة، حيث تزداد معدلات مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاه اللحمة زيادة تدريجية ومعنوية تأثراً بزيادة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس وذلك لجميع التراكيب النسجية المستخدمة وتتحقق أعلى معدلاتها بإستخدام (٧٠لحمات).

وبدراسة تأثير تداخل فعل إختلاف الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس مع كسلاً مسن (نمر اللحمات والتراكيب النسجية) على معدلات مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاء اللحمة من خلال الجدول (٣-٢٠) يتضح أن هناك تأثيراً معنوياً على معسدلات مقاومة الأقمشة المستخدمة للتمزق في إتجاء اللحمة، كذلك توجد فروقاً معنوية بين معدلات مقاومة الأقمشة المستخدمة للتمزق في إتجاء اللحمة، حيث تزداد معدلات مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاء اللحمة زيادة تدريجية ومعنوية تأثراً بالزيادة التدريجية في الكثافة العدبية للحمات بوحدة القياس عند كل التراكيب النسجية المستخدمة (السادة ، الشبيكة)، و مع كل نمر اللحمات المستخدمة دنير (٧لحمات/سم) لجميع نمر اللحمات و التراكيب النسجية المستخدمة.

مما سبق يتضح أن زيادة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس لجميع التراكيب النسجية (السادة و الشبيكة) تؤثر معنويا علي مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاه اللحمة لعينات التجارب حيث تزداد معدلاتها معنويا تأثراً بالزيادة التدريجية في الكثافية العددية للحمات بوحدة القياس وتتحقق أعلى معدلات الزيادة في مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاه اللحمة لمينات التجارب تأثراً بزيادة الكثافة العددية اللحمات بوحدة القياس بإستخدام المحمات سواء كان التأثير في إتجاه واحد مع تثبيت المتغيرين المستقلين الآخرين (نمر اللحمات ما المتراكيب النسجية) أو في إتجاهين بتداخل فعل إختلاف الكثافة العددية اللحمات مع أياً من المتغيرين المستقلين الآخرين مع تثبيت المتغير المستقل الثالث أو في ثلاثة إتجاهات بتداخيل فعل إختلاف الكثافة العددية الحمات التداخيل فعل المستقلين الآخرين مع تثبيت المتغير المستقلين المستقلين الآخرين.

وتعزى الزيادة التدريجية والمعنوية في معدلات مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاه اللحمة تأثراً بزيادة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس إلى زيادة عدد اللحمات الواقعة تحت تأثير حمل الشد تحت الإختبار، مما يسمح بمعدلات أكبر في حرية حركة اللحمات وتجمعها مع بعضها البعض مما يزيد من محصلة قوى الشد في إتجاه اللحمات فتزذاد تبعاً لذلك معددلات مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاه اللحمة تأثراً بزيادة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس، كذلك تشير نتائج قوة الشد في إتجاه اللحمة بجدول (٣-١٦) إلى زيادة قوة شد المنسوج في اتجاه اللحمة تأثراً بزيادة القياس، ويرتبط ذلك مع ما قرره بوث التجاه اللحمة تأثراً بزيادة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس، ويرتبط ذلك مع ما قرره بوث نعومة أو أكثر قابلية للانزلاق حول بعضها البعض كلما زادت قابليتها للتجمع مصع بعضها البعض، وبالتالي تزداد محصلة قوى الشد للحمات الواقعة تحت تأثير حمل الشد فتزداد تبعاً لذلك مقاومة الأقمشة للتمزق في نفس الإتجاه.

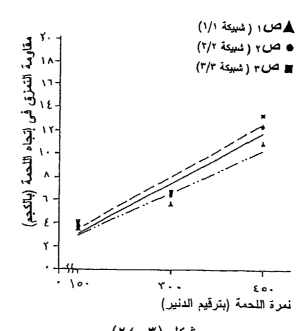
٣-٢-٢ تأثير نمسر اللحمات

ي بدراسة إختلاف سمك اللحمات كمتغير مستقل على مقاومة الأقمشة للتميزق في إتجاء اللحمة مع تثبيت كلا من المتغيرين المستقلين الآخرين (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس التراكيب النسجية) من خلال الجدول (٣-٢٦) يتضح أن هناك تأثيرا معنويا لزيادة سمك اللحمات على مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاء اللحمة، وأن هناك فروقا معنوية بين معدلات مقاومة الأقمشة للتمزق تبعا لإختلاف سمك اللحمات، حيث توجد زيادة تدريجية ومعنوية في معدلات مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاء اللحمات وتتحقق أعلى معدلات الزيادة بإستخدام لحمات (دنير ٤٥٠).

وبدراسة تأثير تداخل فعل إختلاف سمك اللحمات مع (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس) وتثبيت تأثير فعل المتغير المستقل الثالث (التراكيب النسجية) من خلال الجدول (٣-٢٥) يتضمح أن هناك تأثيرا معنويا لزيادة سمك اللحمات على مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاء اللحمة، وأن هناك فروقا معنوية بين معدلات مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاء اللحمة تبعا لإختلاف سمك اللحمات، حيث توجد زيادة تدريجية ومعنوية في معدلات مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاء اللحمة تأثرا بزيادة سمك اللحمات لجميع الكثافات العددية المستخدمة للحمات بوحدة القياس وتتحقيق أعلى معدلات الزيادة بإستخدام لحمات (دنير ٤٥٠).

• كما يتضبح من الجدول (٣-٣٧) أن هناك تأثيرا معنويا على معدلات مقاومة الأقمشة المستخدمة للتمزق في إتجاه اللحمة تأثرا بتداخل فعل إختالف سمك اللحمات مع (التراكيب النسجية) مع تثبيات تأثير المتغير المستقل الثالث (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس) و أن هناك فروقا معنوية بين معدلات مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاه اللحمة تبعا لإختلاف سمك اللحمات، حيث توجد زيادة تدريجية ومعنوية في معدلات مقاومة الأقمشة للتمارق في إتجاء اللحمة تأثرا بزيادة سمك اللحمات لجميع التراكيب النسجية المستخدمة وتتحقق أعلى معدلات الزيادة بإستخدام لحمات (دنير ٥٠٠).

وبدراسة تأثير تداخل فعل إختلف سمك اللحمات مع كل من (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس والتراكيب النسجية) على معدلات مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاه اللحمة من خلال الجدول (٣-٢٠) يتضح أن هناك تأثيرا معنويا لزيادة سمك اللحمات على مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاء اللحمة، وأن هناك فروقا معنوية بين معدلات مقاومة الأقمشة للتمزق تبعلا لإختلاف سمك اللحمات، حيث توجد زيادة تدريجية ومعنوية في معدلات مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاء اللحمة تأثرا بزيادة سمك اللحمات مع كل من الكثافات العددية للحمات بوحدة القياس (٤٠٤) لحمة/سم ومع كل الستراكيب النسجية المستخدمة (السادة والشبيكة)، وتتحقق أعلى معدلات الزيادة بإستخدام لحمات (دنير ٤٥٠).



شكل (٣-٢٢) خطوط الإنحدار التى توضح العلاقة بين نمر اللحمات لعينات التجارب، ومقاومة التمزق فى اتجاه اللحمة لكل تركيب نسجى لأنسجة الشبيكة بإستخدام ٤ لحمات/سم

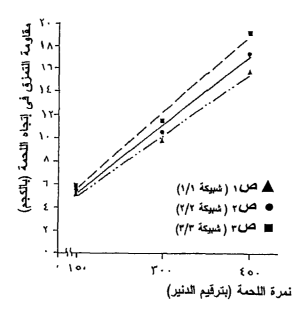
معادلة خط الإنحدار البسيط و معامل الإرتباط (R) و نسبة المساهمة (R^2) بين نمرة اللحمة لعينات التجارب الشبيكة ومقاومة التمزق في اتجاه اللحمة بإستخدام R^2

R ²	R	معاللة خط الإنحدار البسيط	التركيب التسجي
%9£,1Y	**•,9V٣٨	ص،= ۲۶۹،۰۲۰ س – ۲۹۳۳،۰	المبيكة ١/١٨
%90,0£	**•,9٧٧٤	ص،= ۱٬۳۰۶۲ س.،۲۹۲	ئىبىكە ۲/۲
%9£,£A	** ,,977.	ص-= ۲۰۳۰،۰س –۱٬٤٦٦۷	شيكة ۲/۳

^{*} تدل على المعنوية عند مستوى ٥٠٠٠

جـدول (٣-٢٥)

^{**} تدل على المعنوية عند مستوى ١٠٠٠



شكل (٣-٥٠) خطوط الإنحدار التى توضح العلاقة بين نمر اللحمات لعينات التجارب، ومقاومة التمزق فى اتجاه اللحمة لكل تركيب نسجى لأنسجة الشبيكة بإستخدام ٧ لحمات/سم

معادلة خط الإنحدار البسيط و معامل الإرتباط (R) و نسبة المساهمة (R^2) بين نمرة اللحمة لعينات التجارب الشبيكة ومقاومة التمزق في اتجاء اللحمة بإستخدام (R^2) سم

\mathbb{R}^2	R	معادلة خط الإنحدان السنوط	التركيب التسجي
%99,o•	***,9970	ص،= ۰٫۰۳۵۹ س – ۰٫۷۸	غبيكة ۱/۱۰
%99, 7 Y	**•,9977	ص، = ۰٫۰٤۰۳ س	شبيكة ۲/۲
%99,7.	** .,997.	ص-=۰۰۰۶۰۰س – ۱٬۶۱۳۳	7/7 leus

تدل على المعنوية عند مستوى ٠,٠٥

جـدول (٣-٧٥)

^{**} تدل على المعنوية عند مستوى ١٠٠١

□ مما سبق يتضح أن زيادة سمك اللحمات لعينات التجارب السادة أو الشبيكة تؤثر معنوياً في معدلات مقاومة الأقمشة التمزق في إتجاء اللحمة حيث تزداد معدلات مقاومة الأقمشة الأقمشة التمزق تبعاً الزيادة التدريجية في سمك اللحمات، وتتحقق أعلمي معدلاتها بإستخدام اللحمات دنير ٤٥٠ سواء كان التأثير في إتجاء واحد مصع تثبيات فعل المتغيرين المستقلين الأخرين (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس ـ التراكيب النسجية) أو في إتجاهين بتداخل فعل إختلاف سمك اللحمات مع أياً من المتغيرين المستقلين الأخرين مصع تثبيت تأثير المتغير المستقل الثالث أو في ثلاثة إتجاهات بتداخل فعل إختلاف سمك اللحمات مع كلاً من المتغيرين المستقلين الآخرين.

توكد معاملات الإرتباط البسيط (R) النتائج السابقة و الموضحة بسالجدولين (٣-٥٠)، (٣-٧٠) و كذلك معادلات الإنحدار البسيط التي توضح العلاقة بين نفر اللحمسات كمتغير مستقل (س) ومقاومة التمزق لأنسجة الشبيكة (٣/٢، ٢/٢،١/١) في اتجاه اللحمسة كمتغير تابع(ص) مع كل طول تشييفة من أطوال التشييفات المستخدمة وبإستخدام كثافة عددية للحمات (علحمات/سم ، المحمات /سم) على الترتيب وتوضح الأشكال (٣-٢٤) ، (٣-٢٥) خطوط الانحدار البسيط الممثلة للعلاقة بين نمر اللحمات ومقاومة التمزق لأنسجة الشبيكة في إتجساه اللحمة.

و تُعزى الزيادة التدريجية والمعنوية في معدلات مقاومة الأقمشة للتمــزق فــى إتجـاه اللحمة تأثراً بزيادة سمك اللحمة ألى أن الخيوط السمكية أعلى في معدلات قــوة الشــد عـن الخيوط الرفيعة (جدول " ٢-١ " الباب الثاني) ويرجع ذلك لزيادة معدلات الاحتكاك الداخلــى بين الشعيرات و يتفق ذلك ما أكدته التجارب العملية لكلاً من حربي (٢) و جروســر و ترنــر دنير ١٥٠ إلى دنير ١٠٠٠متى دنير ١٥٠٠ (جدول " ٢-١ " الباب الثاني) و من شــم تــزداد معدلات حرية حركة الشعيرات داخل اللحمات تبعاً للإنخفاض التدريجي في معــدلات الــبرم معدلات حرية مركة الشعيرات داخل اللحمات تبعاً للإنخفاض التدريجي في معــدلات الــبرم الواقع عليها أثناء اختبار مقاومة التمزق في إتجاه اللحمة مما يزيد من محصلة قوى الشد فــي اتجاه اللحمات فتزداد تبعاً لذلك معدلات مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاه اللحمة وتتفق تلــك التنائج مع ما أثبتته التجارب العملية لــكروك و فوكــس Krook & Fox مــن زيــادة مقاومة الأقمشة للتمزق في الإتجاه اللــدي مقاومة الأقمشة للتمزق في الإتجاه اللــدي مقاومة الأقمشة للتمزق في الإتجاه الــذي مقاومة الأقمشة للتمزق بدرجة كبيرة إذا استخدمت خيوط ذات قوة شد عالية في الإتجاه الــذي يتم الاختبار فيه سواء للسداء أو اللحمات.

٣-٢-٣ تأثير التراكيب النسجية

□ بدراسة تأثير إختلاف التراكيب النسجية كمتغير مستقل على مقاومة الأقمشـــة للتمــزق على إتجاه اللحمة مع تثبيت كلاً من المتغيرين المستقلين الآخرين (الكثافة العدديــة للحمــات بوحدة القياس ــ نمر اللحمات)من خلال الجدول (٣-٦٣) يتضح أن هناك زيــادة تدريجيــة و معنوية في معدلات مقاومة التمزق في إتجاه اللحمة لأنسجة السادة عن معدلاتــها لأنســجة الشبيكة المناظرة لها في طول التشييفة، كذلك توجد زيادة تدريجية و معنوية فـــي معــدلات

مقاومة التمزق في إتجاه اللحمة لأنسجة السادة تأثراً بزيادة طول التشييفة، وتتحقق أعلى معدلاتها باستخدام أنسجة السادة الممتدة رأسياً ٢/٢، وأيضاً توجد زيادة تدريجية و معنوية في معدلات مقاومة التمزق في إتجاه اللحمة لأنسجة الشبيكة تأثراً بزيادة طول التشبيفة، وتتحقق أعلى معدلاتها بإستخدام أنسجة الشبيكة ٣/٣.

وبدراسة تأثير تداخل فعل إختلاف التراكيب النسجية مع (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس) وتثبيت تأثير المتغير المستقل الثالث (نمر اللحمات) وذلك من خلال الجدول (٣-٦٥) يتضح أن هناك زيادة تدريجية و معنوية في معدلات مقاومة التمزق في إتجاء اللحمة لأنسجة السادة عن معدلاتها لأنسجة الشبيكة المناظرة لها في طول التشييفة، كذلك توجد زيادة تدريجية و معنوية في معدلات مقاومة التمزق في إتجاء اللحمة لأنسجة السادة تسأثراً بزيادة طول التشييفة، وتتحقق أعلى معدلاتها بإستخدام أنسجة السادة الممئدة رأسياً ٢/٢، وأيضاً توجد زيادة تدريجية و معنوية في معدلات مقاومة التمزق في إتجاء اللحمة لأنسجة الشيبيكة تأثراً بزيادة طول التشييفة، وتتحقق أعلى معدلاتها بإستخدام أنسجة الشبيكة ٣/٣، وذلك لجميع تأثراً بزيادة للحمات بوحدة القياس.

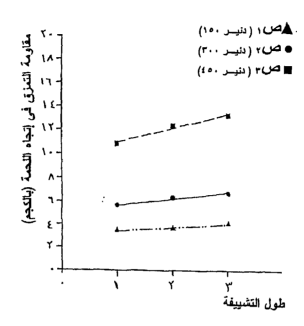
• كذلك يتضح من الجدول (٣-٣٦) أن هناك تأثيراً معنوياً بتداخل فعل إختلاف المستراكيب السبجية مع (نمر اللحمات) مع تثبيت تأثير المتغير المستقل الثالث (الكثافة العدية المحمات بوحدة القياس) حيث توجد زيادة تدريجية و معنوية في معدلات مقاومة التمزق في إتجاه اللحمة لانسجة المسادة عن معدلاتها لانسجة الشبيكة المناظرة لها في طول التشييفة، كذلك توجد زيادة تدريجية و معنوية في معدلات مقاومة التمزق في إتجاه اللحمة لأنسجة السادة تأثراً بزيادة طول التشييفة، وتتحقق أعلى معدلاتها بإستخدام أنسجة السادة الممتدة رأسياً ٢/٢، وأيضاً توجد زيادة تدريجية و معنوية في معدلات مقاومة التمزق في إتجاه اللحمة لأنسجة الشبيكة تأثراً بزيادة طول التشييفة [بإستثناء الفرق غير المعنوى بين معدلات مقاومة التمنوق في إتجاه اللحمة لأنسجة في إتجاه اللحمة لأنسجة الشبيكة ٢/٢ بإستخدام لحمات دنير ١٥٠، و معدلاتها لأنسجة الشبيكة ٢/٢ بإستخدام لحمات دنير ١٥٠]، وتتحقق أعلى معدلاتها بإستخدام أنسجة الشبيكة ٣/٢ وذلك لجميع نمر اللحمات المستخدمة.

وبدراسة تأثير تداخل فعل إختلاف التراكيب النسجية مع كلاً من (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس ونمر اللحمات) على مقاومة الأقمشة التمزق في إنجاه اللحمة من خلال الجدول (٣-٢٠) يتضح أن هناك زيادة تدريجية ومعنوية في معدلات مقاومة التمسيقة، كذلك اللحمة لأنسجة العمادة عن معدلاتها لأنسجة الشبيكة المناظرة لها في طول التشسيفة، كذلك توجد زيادة تدريجية ومعنوية في معدلاتها بإستخدام انسجة العسادة الممتدة رأسياً ٢/٢، وأيضاً توجد زيادة تدريجية ومعنوية في معدلات مقاومة التمزق في إنجاه اللحمة لأنسجة وأيضاً توجد زيادة تدريجية ومعنوية في معدلات مقاومة التمزق في إنجاه اللحمة لأنسجة الشبيكة تأثراً بزيادة طول التشييفة، [بإستثناء الفرق غير المعنوى بيسن معدلات مقاومة التمزق في إنجاء اللحمة لأنسجة التمزق في إنجاء اللحمة لأنسجة الشبيكة ١/١ بإستخدام ٤ لحمات دنسير ١٥٠، و معدلاتها لأنسجة الشبيكة ٣/٣ بإستخدام ٤ لحمات دنير ١٥٠، الفرق غير المعنوى بين معدلات مقاومة التمزق في إنجاء اللحمة لأنسجة الشبيكة ١/١ بإستخدام ٤ أو ٧ لحمات دنسير ١٥٠،

رمعدلاتها لأنسجة الشبيكة ٢/٢ بإستخدام ٤ أو ٧ لحمات دنير ١٥٠، القرق غير المعنوى بين معدلات مقاومة التمزق في إتجاه اللحمة لأنسجة الشبيكة ٢/٢ بإستخدام ٤ أو ٧ لحمات دنير ١٠٠، و معدلاتها لأنسجة الشبيكة ٣/٣ بإستخدام ٤ أو ٧ لحمات دنير ١٥٠، الفرق غير المعنوى بين معدلات مقاومة التمزق في إتجاه اللحمة لأنسجة الشبيكة ٢/٢ بإستخدام ٤ لحمات دنير ٢٠٠، و معدلاتها لأنسجة الشبيكة ٣/٣ باستخدام ٤ لحمات دنير ٢٠٠، و معدلاتها بإستخدام أنسجة الشبيكة ٣/٣ وذلك لجميع الكثافات العددية المستخدمة الحمات بوحدة القياس ٤٠٤ لحمات/سم) و لجميع نصر اللحمات المستخدمة دنير (١٥٠،٠٠٠).

مما سبق يتضح أن إختلاف التراكيب النسجية كمتغير مستقل تؤثر معنويا في مقاومــة الأقمشة للتمزق في إتجاه اللحمة حيث توجد زيادة تدريجية و معنوية في معـــدلات مقاومــة التمزق في إتجاه اللحمة النسجة السادة عن معدلاتها النسجة الشبيكة المناظرة لها في طـــول التشييفة، كذلك توجد زيادة تدريجية و معنوية في معدلات مقاومة التمزق في إتجاه اللحمة لأنسجة (السادة،الشبيكة) تأثراً بزيادة طول التشبيفة، سواء كان التأثير في إتجاه واحسد مع تثبيت المتغيرين المستقلين الآخرين (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس ـ نمر اللحمات)، أو في إتجاهين بتداخل فعل إختلاف التراكيب النسجية مع أيــاً مـن المتغـيرين المستقلين الآخرين مع تنبيت المتغير المستقل الثالث [باستثناء الفرق غير المعنوى بين معدلات مقاومة التمزق في إتجاه اللحمة لأنسجة الشبيكة ١/١بإســتخدام لحمــات دنــير ١٥٠، و معدلاتــها لأنسجة الشبيكة ٢/٢ بإستخدام لحمات دنير ١٥٠] بتداخل فعل إختلاف التراكيب النسجية مـــع نمر اللحمات و تثبيت تأثير المتغير المستقل الثالث (الكتافة العددية للحمات بوحدة القياس)، كذلك يوجد تأثيرا معنويا بتداخل فعل إختلاف التراكيب النسجية مسع كل من المتغيرين المستقلين الآخرين [باستثناء الفرق غير المعنوى بين معدلات مقاومة التمسزق فسى إتجاء اللحمة لأنسجة الشبيكة ١/١ بإستخدام ٤ لحمات دنير ١٥٠، و معدلاتها الأنسجة الشبيكة ٣/٣ بإستخدام ؛ لحمات دنير ١٥٠، الفرق غير المعنوى بين معدلات مقاومة التمزق فـــى إتجــاه اللحمة لأنسجة الشبيكة ١/١ بإستخدام ٤ أو ٧ لحمات دنـــير ١٥٠، و معدلاتــها لأنســجة الشبيكة ٢/٢ باستخدام ٤ أو ٧ لحمات دنير ١٥٠، الفرق غير المعنوى بين معدلات مقاومـــة التمزق في إتجاء اللحمة لأنسجة الشبيكة ٢/٢ بإستخدام ؛ أو ٧ لحمات دنير ١٥٠، ومعدلاتها لأنسجة الشبيكة ٣/٣ بإستخدام ٤ أو ٧ لحمات دنير ١٥٠، الفرق غير المعنوى بين معـــدلات مقاومة التمزق في إتجاه اللحمة لأنسجة الشبيكة ٢/٢ بإستخدام ٤ لحمات دنير ٣٠٠٠، ومعدلاتها لأنسجة الشبيكة ٣/٣ بإستخدام ٤ لحمات دنير ٣٠٠]، وتتحقق أعلى معدلات مقاومة التمزق في إتجاه اللحمة لأنسجة السادة بإستخدام أنسجة السادة الممتدة رأسياً ٢/٢، وتتحقق أعلى معدلاتها لأنسجة الشبيكة بإستخدام أنسجة الشبيكة ٣/٣.

تؤكد معاملات الإرتباط البسيط (\mathbf{R}) النتائج السابقة و الموضحة بـــالجدولين (\mathbf{r} – \mathbf{o}) ، (\mathbf{r} – \mathbf{o}) و كذلك معادلات الإنحدار البسيط التى توضح العلاقة بين طول التشــييفة كمتغــير مستقل (\mathbf{v}) و مقاومة التمزق لأنسجة الشبيكة (\mathbf{r} / \mathbf{r} , \mathbf{r} / \mathbf{v}) في اتحاء اللحمــة كمتغــير



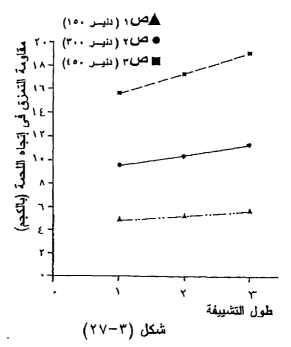
شكل (٣-٢٦) . . خطوط الإنحدار التى توضح العلاقة بين طول التشييفة لعينات التجارب، ومقاومة التمزق في اتجاه اللحمة لكل من نمر اللحمات لأنسجة الشبيكة بإستخدام ٤ لحمات/سم

معادلة خط الإنحدار البسيط و معامل الإرتباط (R) و نسبة المساهمة (R^2) بين طول التشييفة لعينات التجارب الشبيكة ومقاومة التمزق في اتجاه اللحمة باستخدام R^2

R ²	R	معادلة خط الإتحدار البسيط المعادلة (١٥٠٥ - ١٥٠٥ - ١٥٠٥ - ١٥٠٥ - ١٥٠٥ - ١٥٥ - ١٥٥٥ - ١٥٥ - ١٥٥٥ - ١٥٥ - ١٥٥٥ - ١٥٥٥ - ١٥٥٥ - ١٥٥٥ - ١٥٥٥ - ١٥٥٥ - ١٥٥٥ - ١٥٥٥ - ١٥ - ١٥٥ - ١٥٥ - ١٥٥ - ١٥٥ - ١٥ - ١٥ - ١٥٥ - ١٥٥ - ١٥ - ١٥ - ١٥ - ١٥٥ - ١٥٥ - ١ - ١	نمرة اللحمة
% 9 £	**.,9790	ص،= ۳٫۰۳ + ۳٫۰۳	10 00
% 9V,0A	**•,9,47,	ص،= ٥٥,١٦ + ١١,٥٥	
% 91,77	**.,991.	ص= ۲٫۷۹۳۰ + ۹٫۷۹۳۳	(0)

- * تدل على المعنوية عند مستوى ٠,٠٥
- ** تدل على المعنوية عند مستوى ١٠٠١

جـدول (٣-٨٥)



خطوط الإنحدار التى توضح العلاقة بين طول التشييفة لعينات التجارب ، ومقاومة التمزق في اتجاه اللحمة لكل من نمر اللحمات لأنسجة الشبيكة بإستخدام ٧ لحمات/سم

معادلة خط الإتحدار البسيط و معامل الإرتباط (R) و نسبة المساهمة (R^2) بين طول التشبيفة لعينات التجارب الشبيكة و ومقاومة التمزق في اتجاد اللحمة بإستخدام (R^2) بين طول

R	Villa Seggion	R	معادلة خط الإتحدان البنتيطي	نمرة اللحمة
% 9	٤	** • , 9 9 7 7	وس، ٤ = ١٠٠٠ على الم	10,
% 99	۲۲,	** • ; 9 9 , 7	ص ۲= ۹۹, س + ۱۲۸۶۸۸	
% 99	۹۱,	**.,9997	س ۱۳٬۷۸ + ۱۳٬۷۸ =- ص	

^{*} تدل على المعنوية عند مستوى ٠,٠٥

جـدول (٣-٩٥)

^{**} تدل على المعنوية عند مستوى ٠,٠١

تابع (ص) مع كل نمررة من نمر اللحمات المستخدمة وباستخدام كثافة عدية للحمات (علم المستخدام كثافة عدية للحمات (عدمات المسم) على المترتب وتوضيح الأثمال (٣-٢٦)، خطوط الانحدار البسيط الممثلة للعلاقة بين طول التشييفة ومقاومة التمزق لأنسجة الشبيكة في إتجاه اللحمة.

و تُعزى الزيادة التدريجية وبفروق معنوية كبيرة في معدلات التمزق في إتجاه اللحمة لأسجة السادة عن أنسجة الشبيكة المناظرة لها في طول التشييفة إلى طبيعة التركيب البنائي لأنسجة الشبيكة الذي يسمح بإنز لاق خيط السداء المتحرك حول خيط السداء الثابت ويحدث هذأ بالفعل نفس تأثير زيادة الكثافة العددية للحمات، نتيجة إنز لاق خيط السداء المتحرك أسفل خيط السداء الثابت وتحركه بشكل مغاير للإتجاه الطولي لخيوط السداء حيث يأخذ زوايا وإتجاهات محكمة بمقدار رخو الخيوط المتحركة وعدد الإنز لاقات وكثافة اللحمات بوحدة القياس، بالإضافة إلى أن معاملات التغطية للحمات لأنسجة الشبيكة تعتبر أقدل بكثير من معاملات التغطية للحمات لأنسجة السادة، نتيجة تأثير محاكاة فعل الزوى الناتج من إنزلاق خيط السداء المتحرك حول خيط السداء الثابت، والذي يؤثر تأثيراً إيجابياً في تباعد اللحمة أو اللحمات المشتركة في فتحة النفس خيط السداء المتحرك مفاجئ، مما يؤثر في زيادة معدلات مقاومة التمزق في إتجاه اللحمة يوم وحدة النفس مقاومة التمزق في إتجاه اللحمة لأنسجة السادة عن أنسجة الشبيكة المناظرة لها في طول التشييفة ويتفق ذلك مسع ما المحمة كلاسبة السادة عن أنسجة الشبيكة المناظرة لها في طول التشييفة ويتفق ذلك مسع ما قرره كل من براون و روسكا Brown & Rusca أنها في وحدة القياس.

السادة تأثراً بزيادة التدريجية و المعنوية في معدلات مقاومة التمزق في إتجاه اللحمة لأنسجة السادة تأثراً بزيادة طول التشييفة إلى إنخفاض عدد التعاشقات بأنسجة السادة الممتدة رأسياً إذواج متماثلة بينما تكون منفردة في أنسجة السادة ١/١، وحين تتعرض أنسجة السادة ١/١ لإجهاد التمزق في إتجاه اللحمة، تبدأ اللحمات في القطع واحدة تلو الأخرى في توالى سريع حيث تقع القوة كاملة على لحمة واحدة فقط، بينما في أنسجة السادة الممتدة رأسياً ٢/٢ فإن القوة تقع على لحمتين وتوزع عليهما، وتبدأ اللحمات في القطع على هيئة لحمتين تلو ولينقق ذلك مع ما أشار إليه كل من حربول اللحمة لأنسجة السادة الممتدة رأسياً ٢/٢، وينفق ذلك مع ما أشار إليه كل من حربول التشييفات كلما زادت مقاومة الأقمشة التمزق و أن التركيب النسجي الممادة الممتد رأسياً ٢/٢، يعطى مقاومة الأقمشة التمزق وأن التركيب النسجي الممادة الممتد رأسياً ٢/٢ يعطى مقاومة التمزق أعلى مسن المتركيب النسجي الممادة الممتد رأسياً ٢/٢ يعطى مقاومة التمزق أعلى مسن المتركيب النسجي الممادة الممتد رأسياً ٢/٢ يعطى مقاومة التمزق أعلى مسن المتركيب النسجي الممادة الممتد رأسياً ٢/٢ يعطى مقاومة التمزق أعلى مسن المتركيب النسجي المادة الممتد رأسياً ٢/٢ يعطى مقاومة التمزق أعلى مسن المتركيب

 □ وتعزى الزيادة التدريجية والمعنوية في معدلات مقاومة التمزق في إتجاه اللحمة النسجة الشبيكة تأثر ا بزيادة طول التشييفة إلى إنخفاض عدد التعاشقات بين خيوط السداء "المتحركــة والثابتة" واللحمات من جهة.. والتقاطعات بين خيوط السداء المتحركة والثابتة من جهة أخرى.. بأنسجة الشبيكة ٢/٢، أنسجة الشبيكة ٣/٣ مما يميزها بمقدار أكبر من الليونة والمرونة حيث توجد اللحمات على هيئة أزواج متماثلة بأنسجة الشبيكة٢/٢، وعلى هيئة ثلاثة لحمات بأنسجة الشبيكة ٣/٣ بينما تكون منفردة في أنسجة الشبيكة ١/١، وحين تتعرض أنسجة الشبيكة ١/١ الإجهاد التمزق في إتجاه اللحمة، تبدأ اللحمات في القطـــع واحــدة تلــو الأخرى في توالى سريم حيث تقم القوة كاملة على لحمة واحدة فقط، بينما في أنسجة الشبيكة ٢/٢ فإن القوة تقع على لحمتين وتوزع عليهما، وتبدأ اللحمات في القطع على هيئة لحمتين تلو لحمتين مما يزيد من مقاومة التمزق في إتجاه اللحمة لأنسجة الشبيكة ٢/٢، كذا_ك في أنسجة الشبيكة ٣/٣ فإن القوة تقع على ثلاثة لحمات وتوزع عليهم، وتبدأ اللحمات في القطع على هيئة ثلاثة لحمات تلو ثلاثة لحمات مما يزيد من مقاومة التمزق فـــى إتجـاه اللحمـة لأنسجة الشبيكة ٣/٣، ويتفق ذلك مع ما أشار إليه كل من حسربي (١) و بوت Booth (١) وتكسيرا وبلات و هامبورجر Teixiera, Platt, Hamburger و كروك و فوكسس (١١)Krook& Fox من أنه كلما زادت أطوال التشييفات كلما زادت مقاومة الأقمشة التمزق.

وتعزى الزيادة التدريجية غير المعنوية في الفروق بين معدلات مقاومة التمزق في إتجاه اللحمة لأنسجة الشبيكة بإستخدام لحمات دنير ١٥٠ إلى إنخفاض قوة شد اللحمات دنـــير ١٥٠ (جدول " ٢-١ " بالباب الثاني) مقارنتاً باللحمات دنير ٣٠٠ ، ٤٥٠ بما قد يسمح بزيادة احتمال تعرضها لحمل الثند القاطع بشكل مفاجئ، بالإضافة لإنخفاض معامل تغطية اللحمات من دنير ١/١٥٠ مقارنتاً باللحمات الأكثر سمكا، كذلك يُعزى الفرق غير المعنسوي بين معدلات مقاومة التمزق في إتجاه اللحمة لأنسجة الشبيكة ٢/٢ باستخدام ٤ لحمات دنــير ٣٠٠٠، ومعدلاتها لأنسجة الشبيكة ٣/٣ بإستخدام ٤ لحمات دنير ٢٠٠)، إلى تقارب معدلات التشريب بينهما لخيوط السداء كذا اللحمات (جدول " ٢-٣ " الباب الشاني)، بالإضافة الإنخفاض الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس وزيادة طول التشييفة بما يجعل تــــأثير فعــل زيادة طول التشييفة أقوى من تأثير طبيعة التركيب البنائي لأنسجة الشبيكة في إنخفاص معدلات مقاومة التمزق في إتجاه اللحمة، و يؤكد ذلك معدلات الإسهام من خال تحليل الانحدار المتعدد المرحلي (Stepwise)الموضحة بصفحة (١٨٩) من المناقشة حيث لـم تساهم زيادة طول التشبيفة سوى بنسبة ٢٠٢٣% وهي أقل نسب المساهمة) مــن التغــير الحادث في معدلات تمزق أنسجة الشبيكة في إتجاه اللحمة مما يؤكد ضعف تسأثير إختسلاف طول التشبيفة، بينما تساهم نمر اللحمات منفردة بنسبة ٧٧,٦٢ من التغير الحادث في معدلات مقاومة التمزق في إتجاه اللحمة النسجة الشبيكة.

وقد تم التوصل لحساب الارتباط المتعدد (R) بين كلاً من المتغيرات الثلاثة المستخدمة وهي (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس و نمر اللحمات والتراكيب النسجية الشبيكة) وكذا مقاومة القماش للتمزق في إتجاه اللحمة وكانت قيمة (R) = 1,987, وأيضاً قيمة $(R^2) = 1,987$, وتشير هذه النسبة إلى أن نسبة 1,187% من التغير في مقاومة الأقمشة.

للتمزق في إتجاه اللحمة يمكن التحكم فيها من خلال المتغيرات الثلاثة المستقلة (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس من اللحمات ما التراكيب النسجية الشبيكة) وكذا معادلة الانحدار المتعدد بين المتغيرات الثلاثة المستقلة (مقاومة الأقمشة للتمزق في اتجاه اللحمة) فيما يلي:-

ص = ۱,۲۰۱۰ س، + ۸۷۳۳ بس، ۱,۲۰۱۰ س = ۱,۴۰۸۱ س

حيث: - ص = مقاومة أنسجة الشبيكة الحقيقية للتمزق في إتجاه اللحمة

س = عدد اللحمات / سم

س، = طول التشييفة

س = نمرة خيط اللحمة ''بترقيم الدنير''

□ والصيغة الإحصائية السابقة يمكن بواسطتها التنبؤ بمقاومة الأقمشة للتمزق فـــي إتجـاه السداء من خلال التحكم في قيمة المتغيرات الثلاث المستقلة وتداخل فعلها مع بعضها البعـض وأيضا تم تحديد مدي مساهمة كل متغير من المتغيرات المستقلة في قيمة مقاومـــة الاقمقــة للتمزق في إتجاه اللحمة عن طريق اجراء اختبار معدلات المساهمة لتداخل فعـل المتغيرات المستقلة على المتغير التابع من خلال تحليل الانحدار المتعدد المرحلي الخطى (Stepwise) وكانت على النحو الآتي : -

◄ تساهم الزيادة في معدلات الكثافة العديية للحمات بوحدة القياس في التأثير على زيادة معدلات مقاومة أقمشة الشبيكة الحقيقية للتمزق في إتجاه اللحمة بنسبة ١٤,٢٧%.

◄ تساهم الزيادة في معدلات طول التشييفة المستخدمة في التأثير على زيادة معدلات مقاومة أقمشة الشبيكة الحقيقية للتمزق في إتجاه اللحمة بنسبة ٢٠٢٣%.

◄ تساهم زيادة معدلات نمر اللحمات المستخدمة ' بترقيم الدنير' في التأثير على زيادة معدلات مقاومة أقمشة الشبيكة الحقيقية للتمزق في إتجاه اللحمة بنسبة ٢٢,٧٧%.

- مما سبق نستنج أهمية السترتيب لمعدلات التاثير للمتغيرات الثلاثة المستخدمة المستقلة على مقاومة أنسجة الشبيكة الحقيقة للتمزق في إجماء اللحمة حيث يمكن من خلالها التحكم في معدلات مقاومة أنسجة الشبيكة الحقيقية للتمزق في إتجماء اللحمة تبعاً لمتطلبات التشغيل واقتصاديات و المواصفة النهائية للمنتج.

جداول نتائج مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاه اللحمة

تأثير تداخل فعل الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس (٧٠٤) ونمر اللحمات (١٥٠، ، ، ، ،) بسترقيم الدنير والتراكيب النسجية السادة (٢/٢،١/١)، والشبيكة (٣/٣،٢/٢،١/١) على معدلات مقاومة التمزق في إتجاه اللحمة وحدة القياس (الكجم)

			نمر اللحمات بالدنير	عــدد
10.	۲	10.		اللحمات
			التراكيب النسجية	
17,75	٧,٢٢	٤,٢٨	ســـادة. ١/١	
10,88	٧,٩٤	٤,٩٨	ســـــادة ٢/٧	
1 . , 9 .	٥,٦٦	٣, ٤ ٤	شبيـکة ۱۲۲	
۱۲,۳۸	٦,٣٦	٣,٦٢	شبيـــکة ۲/۲	
17,7.	٦,٧٦	٤,٠٨	شبي کة ۳/۳	
۲۰,۳۲	۱۲,۸۲	٦,٠٨	ســـادة ۱/۱	
۲۱,٦٢	1 £ , V .	٧,٢٢	ســـادة ۲/۲	
10,01	٩,٥٤	٤,٨٢	شبيكة ١/١	V
17,77	1 . , 4 £	٥,١٦	شبيكة ۲/۲	
19,17	11,87	٥,٦٢	شبي ڪڏ ۳/۳	

أقل فرق معنوى عند مستوى ٥٠,٠ = ٢ ٩ ٢ ,٠ ،

جدول (٣ - ٢٠)

تأثير فعل الكثافة للحمات بوحدة القياس مع تثبيت كل من (نمر اللحمات والتراكيب النسجية)

٧	£	الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس
17.1 - 2	۸,۰۲۲	مفاومة التمزق في إنجاه اللحمة

أقل فرق معنوي عند مستوى ٠٠٠٠ = ١٦٨٠٠،

تأثير فعل نمر اللحمات مع تثبيت كل من (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس والتراكيب النسجية)

źo.	۲	10.	نمـــر اللحمــات
11,	1,117	£,4r.	مقاومة التمزق في إتجاه اللعمة

أقل فرق معنوی عند مستوی ۰٫۰۰ = ۲۰۰۳.

حدول (٣ - ٢٢)

تأثير فعل التراكيب النسجية مع تثبيت كل من (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس ونمر اللحمات)

شبکة	شبکة	<u>د که</u>	ساده	سادة	التراكيب النسجية
۴/۲	۲/۲	۱/۱	۲/۲	۱/۱	
10,085	4.17 y	/ ٢١٢	17,-17	1.,٧0.	مقاومة التمزق في إتجاه اللعمة

أقل فرق معنوی عند مستوی ۰۰٫۰ = ۲۲۰۰۰

جدول (۲۳ - ۲۳)

تأثير تداخل فعل (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس ونمر اللحمات) مع تثبيت التراكيب النسجية على معدلات مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاه اللحمة

20.	۲.,	١٥.	عد اللعمات
17,778	447,7	έ, . Λ .	ž
14,744	11,711	۵,۷۸۰	٧

اقل فرق معنوی عند مستوی 0,0,0 = 0,79,0 اقل فرق معنوی عند مستوی (75-7)

تأثير تداخل فعل (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس والتراكيب النسجية) مع تثبيت نمر اللحمات على معدلات مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاه اللحمة

نىپىگە ۳/۳	شبیکة ۲/۲	شىبىكة ۱/۱	ســـادة ۲/۲	مبادة ۱/۱	التراكيب السجية
A, • 1 V	1.207	7,770	۹.۵۸۰	٨,11٣	Ł
١٧,٠٧.	1.,47.	9,944	11.017	17,.47	٧

آقل فرق معنوی عند مستوی 0.00 = 0.00، آقل فرق معنوی عند مستوی $\frac{1}{4}$

تأثير تداخل فعل نمر اللحمات والتراكيب النسجية مع تثبيت الكثافية العددية للحمات بوحدة القياس على معدلات مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاه اللحمة

شبيكة ٢/٣	ش <u>ب</u> کهٔ ۲/۲	شبیـکة ۱/۱	ســادة ۲/۲	سادة ۱/۱	الغراكيب النسجية
1,00.	1,79.	1,17.	7,1	٥.١٨٠	10.
9 - 1 -	1,70.	٧,٦٠٠	11,44.	1.,.7.	۲
17,71.	11,47.	17,71.	14,41.	17,.0.	ío.

أقل فرق معنوى عند مستوى ٥٠٠٠ = ٩٩٥٠٠٠

جدول (۳ - ۲۲)

٧-٣ تأثير متغيرات البحث على سمك العينات المنتجة.

يوضح الجدول (٣-٧١) نتائج إختبارات سمك القماش (بالمليمتر) لعينات التجارب للأقمشة المنسوجة بإستخدام ثلاثة متغيرات مستقلة في أن واحد من متغيرات الستركيب البنائي النسجي تمثلت في:

- ١- الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس (٧٠٤) لحمة/سم.
- ٢- نمر اللحمات (١٥٠ ، ٣٠٠ ، ٤٥٠) بترقيم الدنير.
- ٣- التراكيب النسجية (السادة ١/١،السادة الممتد رأسيا ٢/٢،الشبيكة [٣/٣،٢/٢،١/١]).

ويشير تحليل التباين لنتائج اختبارات سمك القماش لعينات التجارب من خلال الجدول (٣٠٠٠) إلى تأثر سمك القماش معنويا عند مستوى ٠٠٠٠ بتداخل فعل كلا من المتغيرات الثلاثة (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس ، نمر اللحمات ، التراكيب النسجية).

٣-٧-١ تأثير الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس

- بدراسة تأثير اختلاف الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس كمتغير مستقل على معدلات سمك القماش مع تثبيت كلا من المتغيرين المستقلين الآخرين (التراكيب النسجية نمر الحمات) من خلال الجدول (٣-٧٧) يتضح أن هناك تأثيرا معنويا لزيادة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس على سمك القماش، وأن هناك فروقا معنوية بين معدلات سمك القماش تبعا لإختلاف قيمة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس، حيث يوجد إنخفاضل تدريجيا ومعنويا في معدلات سمك القماش تأثرا بزيادة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس ويتحقق أدنى معدلات السمك بإستخدام (٧ لحمات).
- و بدراسة تأثير تداخل فعل اختلاف الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس مسع نمسر الحمات وتثبيت تأثير المتغير المستقل الثالث (التراكيب النسجية) من خلال الجدول (٣-٧٥) يتضع أن هناك تأثيرا معنويا لزيادة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس على معدلات سمك القماش، وأن هناك فروقا معنوية بين معدلات سمك القماش تبعا لإختلاف قيمة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس (بإستثناء الفرق الغير المعنوى بين معدلات سمك القماش بإستخدام ؛ لحمات دنير ١٥٠ ومعدلاتها بإستخدام ؛ لحمات دنير ١٥٠)، حيث توجد زيادة تدريجية غير معنوية في معدلات سمك القماش، وتتحقق أعلى معدلات سمك القماش للحمات دنير ١٥٠، وتتحقق تأثرا بزيادة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس للحمات دنسير (٣٠٠) وتتحقق أدنى معدلات الإنخفاض بإستخدام (٧ لحمات).
- كذلك يتضبح من خلال الجدول (٣-٧٦) أن هناك تأثيرا معنويا على معدلات سمك القماش بتداخل فعل اختلاف الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس مع (التراكيب النسجية) وتثبيت تأثير المتغير المستقل الثالث (نمر الحمات) وأن هناك فروقا معنوية بين معدلات

سمك القماش تبعا لإختلاف قيمة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس، حيث يوجد إنخفاضا تدريجيا و معنويا في معدلات السمك لأنسجة السادة تأثرا بزيادة الكثافة العدديــة للحمــات بوحدة القياس وتتحقق أدنى معدلاتها بإستخدام ٧ لحمات، بينما توجد زيادة تدريجية ومعنوية في معدلات السمك لأنسجة الشبيكة تأثرا بزيادة الكثافة العددية للحمـــات بوحــدة القيــاس وتتحقق أعلى معدلاتها بإستخدام (٧ لحمات).

و بدراسة تأثير تداخل فعل اختلاف الكثافة العددية للحمات بوجدة القياس مع كلا مسن (التراكيب النسجية ، نمر لحمات) على معدلات سمك القماش من خلال الجدول (٣-٧١) يتضح أن هناك تأثيرا معنويا تأثرا بزيادة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس، حيث يوجد إنخفاضا تدريجيا و معنويا في معدلات سمك الأنسجة السادة (٢/١، ٢/١) ويتحقق أدندي معدلات الإنخفاض بإستخدام ٧ لحمات، بينما توجد زيادة تدريجية ومعنوية في معدلات سمك الأنسجة الشبيكة وتتحقق أعلى معدلات الزيادة بإستخدام ٧ لحمات، لجميع الكثافات العدديدة للحمات بوحدة القياس (٤٠٤) لحمة/سم، ولجميع نصر اللحمات المستخدمة دنير (١٥٠، ٢٠٠، ٥٠٠).

□ ما سبق يتضح أن الزيادة التدريجية في الكثافة العدديــــة للحمات بوحــدة القيـاس (كمتغير مستقل) تؤثر معنويا على معدلات سمك الأنسجة (السادة والشبيكة) سواء كان التأثير في إتجاه واحد مع تثبيت تأثير المتغيرين المستقلين الأخرين (التراكيب النسجية، نمر لحمات) أو في إتجاهين بتداخل فعل اختلاف الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس مع أيــا من المتغيرين المستقلين الأخرين (التراكيب النسجية أو نمر لحمات) مع تثبيت تأثير المتغير المستقل الثالث [بإستثناء الفرق الغير المعنوى بين معدلات ســمك القمـاش بإسـتخدام ؛ لحمات دنير ١٥٠ بتداخل فعل اختلاف الكثافــة لعددية للحمات بوحدة القياس مع نمر الحمات وتثبيت تأثير المتغير المستقل الثالث] أو في ثلاث إتجاهات بتداخل فعل اختلاف الكثافة العددية للحمات بوحدة القيـاس مـع كــلا مـن المتغيرين المستقلين الأخرين (التراكيب النسجية و نمر لحمـات) حيـث يوجــد انخفاضــا المتغيرين المستقلين الأخرين (التراكيب النسجية و نمر لحمـات) حيـث يوجــد انخفاضــا تدريجيا و معنويا في معدلات سمك الأنسجة الشبيكة (١/١، ٢/٢) ويتحقق أدنى معــدلات الإنخفاض باستخدام ٧ لحمات، بينما توجد زيادة تدريجية ومعنويــة فــى معـدلات سـمك الأنسجة الشبيكة (١/١، ٢/٢) ويتحقق أدنى معـدلات الأنسجة الشبيكة (١/١٠ ٢/٢) ويتحقق أدنى معـدلات الأنسجة الشبيكة (١/١٠ ٢/٢) ويتحقق أدنى معـدلات الأنسجة الشبيكة (١/١٠ ٢/٢) و يتحقق أدنى معـدلات الأنسجة الشبيكة (١/١٠ ٢/٢) و يتحقق أدنى معـدلات الأنسجة الشبيكة (١/١٠ ٢/٢) و يتحقق أدنى معـدلات الأنسجة الشبيكة (١/١٠ ٢/٢) و يتحقق أدنى معـدلات الأنسجة الشبيكة (١/١٠ ٢/٢) و يتحقق أدنى معـدلات الأنسجة الشبيكة (١/١٠ ٢/٢) و يتحقق أحداث).

□ ويعزى الإنخفاض التدريجي والمعنوى في معدلات سمك القمساش لأنسجة السادة (١/١ ، ٢/٢) تأثرا بالزيادة التدريجية في الكثافة المعددية للحمات بوحدة القياس لإنخفاض معدلات التغاير و التباين في توزيع معدلات التشريب بين خيوط السداء و اللحمات، حيست تنخفض قيمة الفروق بين متوسطات النسبة المئوية لتشريب خيوط السداء و اللحمات ولجميع نمر اللحمات المستخدمة للأنسجة السادة (١/١، ٢/٢) تأثرا بزيادة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس، حيث كان متوسط قيمة الفروق بين متوسطات النسب المئوية لتشريب خيسوط السداء و اللحمات و لجميع نمسر

اللحمات المستخدمة ٨٠، % بينما بلغت قيمتها صغر % بإسستخدام ٧ لحمات، أما بالنسبة للتركيب النسجى السادة ٢/٢ فقد كان متوسط قيمة الفروق بين متوسطات النسب المنويسة نتشريب خيوط السداء و اللحمات ١,٧٦٦ % بإستخدام التشريب خيوط السداء و اللحمات التراكيب التباين القروق بين متوسطات النسب المنويسة لتشريب خيوط السداء و اللحمات للتراكيب النسجية السادة (١/١ ، ٢/٢) تأثرا بالزيادة التدريجية في قيمة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس ويؤثر إنخفاض معدلات التباين بين النسب المنوية لتشريب السداء واللحمات تأثيرا معنويا في إنخفاض معدلات سمك القساش تدريجيا ومعنويا بزيادة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس ويرتبط ذلك مع ما أشار إليسه جرين وود Greenwood (١٠) من أن العلاقة بين سمك القماش وخواص تركيبه البنائي تعتبر معقدة إلا أن الأقمشة تتحقق أقل معدلاتها للسمك حيث يوجد توازن و تعادل في توزيع التشريب بين جميع الخيوط المنسوجة وأن سمك القماش تزداد قيمته تأثرا بزيادة التغاير والتباين في توزيع التشريب بين خيوط السداء واللحمة.

□ ويعزى كذلك الإنخفاض التدريجي للسادة ومشتقاته تأثرا بالزيادة التدريجية في الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس لطبيعة التركيب البنائي النسجي السادة لعينات التجارب المغاير لحقيقة فاعلية تكوين السادة و التي تتضح معالمها بإستخدام معاملات تغطية أعلى من ٨، وفي حالة استخدام معاملات تغطية أقل من ٨ فيكون السادة ومشتقاته أقلوب إلى الأنسجة ذات التشييفات، وقد أشار بيرس Peirce إلى الجنال الية أداء وطبيعة الأنسجة السادة المميزة لها في حالة استخدام معاملات تغطية أقل من ٨.

□ كذلك تعزى الزيادة التدريجية في معدلات سمك أنسجة الشبيكة تأثرا بالزيادة التدريجية في الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس لزيادة معدلات تشريب خيوط السداء لأنسجة الشبيكة بمعدلات كبيرة مقارنتا بأنسجة السادة والتي يصاحبها زيادة معدلات تشريب اللحمات، حيث يبلغ متوسط معدلات النسبة المنوية لتشريب اللحمات /سم، بينما يبلغ متوسط معدلات المعدلاتها ٥٠.٢% بإستخدام المحمات /سم، بينما يبلغ متوسط معدلاتها معدلاتها ٠٠.٨٣ بإستخدام ١٠.٥٠٨ باستخدام ١٠.٥٠٨ باستخدام المحمات السماد المتوسط معدلاتها ٠٠٠٨ باستخدام ١٠٠٨ باست

□ وتعزى كذلك عدم معنوية الزيادة في معدلات سمك أنسجة السادة والشبيكة بتداخل فعل اختلاف الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس مع نمر الحمات باستخدام ٤ لحمات دنير ١٥٠ ومعدلاتها باستخدام ٧ لحمات دنير ١٥٠ إلى أن معدلات الزيادة في سمك أنسحة الشبيكة أقل من معدلات الإنخفاض في سمك أنسجة السادة تأثرا بالزيادة التدريجيسة فسي الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس بإستخدام لحمات دنير ١٥٠.

تأثير نمر اللحمات

□ بدراسة تأثير اختلاف سمك اللحمات كمتغير مستقل على معدلات سمك القماش مع تثبيت كل من المتغيرين المستقلين الآخرين (التراكيب النسجية – نمر لحمات) من خلل الجدول (٣-٣٧) يتضح أن هناك تأثيرا معنويا لزيادة سمك اللحمات على سمك القماش، وأن هناك فروقا معنوية بين معدلات سمك القماش تبعا لإختلاف سمك اللحمات، حيث توجد زيادة تدريجية ومعنوية في معدلات سمك القماش تأثرا بزيادة سمك اللحمات وتتحقق أعلى معدلاتها باستخدام لحمات (دنير ٥٠٠).

و بدراسة تأثير تداخل فعل اختلاف سمك اللحمات مع (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس) وتثبيت تأثير المتغير المستقل الثالث (التراكيب النسجية) على معدلات سمك القماش من خلال الجدول (٣-٧٥) يتضبح أن هناك تأثيراً معنوياً لزيادة سمك اللحمات على سمك القماش، وأن هناك فروقا معنوية بين معدلات سمك القماش تبعا لإختلاف سمك اللحمات حيث توجد زيادة تدريجية ومعنوية في معدلات سمك القماش تأثرا بزيادة سمك اللحمات وتتحقق أعلى معدلاتها لجميع الكثافات العددية للحمات بوحدة القياس باستخدام لحمات (دنير ٤٥٠).

• كذلك يتضح من خلال الجدول (٣-٧٧) أن هناك تأثيرا معنويا علي معدلات سمك القماش بتداخل فعل اختلاف سمك اللحمات مع (التراكيب النسجية) و تثبيت تسأثير المتغير المستقل الثالث (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس)، وأن هناك فروقا معنوية بين معدلات سمك القماش تبعأ لإختلاف سمك اللحمات، حيث توجد زيادة تدريجية ومعنوية في معسدلات سمك القماش تأثراً بزيادة سمك اللحمات و تتحقق أعلى معدلاتها لجميع التراكيب النسجية باستخدام لحمات (دنير ٢٥٠).

و بدراسة تأثير تداخل فعل اختلاف سمك اللحمات مع كلا من (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس و التراكيب النسجية) على معدلات سمك القماش من خلل الجدول (٧١-٣) يتضح أن هناك تأثيراً معنوياً على معدلات سمك القماش، وأن هناك فروقا معنويسة بين معدلات سمك القماش تبعاً لإختلاف سمك اللحمات، حيث توجد زيادة تدريجية ومعنوية في معدلات سمك القماش تأثراً بزيادة سمك اللحمات مع كل من الكثافات العددية للحمات بوحدة القياس (٤، ٧ لحمة/سم) و التراكيب النسجية المستخدمة السادة و الشبيكة وتتحقق أعلى معدلاتها بإستخدام لحمات (دنير ٥٠٠).

□ مما سبق يتضح أن الزيادة التدريجية في قيمة سمك اللحمات كمتغير مستقل تؤثر معنويا على معدلات سمك القماش سواء كان التأثير في اتجاه واحد مصع تثبيت تأثير كلا مس المتغيرين المستقلين الآخرين (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس و التراكيب النسجية) أو في اتجاهين بتداخل فعل اختلاف سمك اللحمات مع أيا من المتغيرين المستقلين الآخرين (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس أو التراكيب النسجية) مصع تثبيت تأثير المتغيرين المستقل الثالث أو في ثلاث اتجاهات بتداخل فعل اختلاف سمك اللحمصات مصع كلاً مسن المتغيرين المستقلين الآخرين (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس و التراكيب النسجية)

حيث توجد زيادة تدريجية و معنوية في معدلات سمك القماش بَأثرا بزيادة سمك اللحمات، وتتحقق أعلى معدلاتها بإستخدام لحمات (دنير 20٠).

تؤكد معاملات الإرتباط البسيط (R) النتائج السابقة و الموضحة بالجدولين (٦٥-٦٧)، (٣-٨٨) و كذلك معادلات الإنحدار البسيط التي توضع العلاقة بين نمسر اللحمات كمتغير مستقل (س) وسمك أنسجة الشبيكة (٣/٢، ٢/٢،١/١) كمتغير تابع (ص) عند كل طول تشييفة من أطوال التشييفات المستخدمة وبإستخدام كثافة عددية للحمات (٤لحمات/سم ، ٧لحمات /سم) على الترتيب وتوضع الأشكال (٣-٣)، (٣-٢٩) خطوط الانحدار البسيط الممثلة للعلاقة بين نمر اللحمات و سمك أنسجة الشبيكة.

و تعزى الزيادة التدريجية و المعنوية في معدلات سمك أنسجة الشبيكة تسأثراً بزيادة سمك اللحمات لزيادة قيمة الفروق بين متوسطات النسب المئوية لتشريب خيوط السداء و اللحمات تأثراً بزيادة سمك اللحمات، حيث كان متوسط قيمية الفروق ١٠،٥% لأنسجة الشبيكة ١/١ بإستخدام لحمات دنير ١٥٠، بينما بلغت ٤,٨% بإستخدام لحمات دنير ١٥٠، بينما بلغت قيمتها ١١،٢ باستخدام لحمات دنير ٢٥٠، ويتفق ذلك معم ما أشار إليه ثم بلغت قيمتها ١١،٢ باستخدام لحمات دنير ٢٥٠، ويتفق ذلك معم ما أشار إليه جرين وود Greenwood (١٠) من أن العلاقة بين سمك القماش وخواص تركيبه البنائي تعتبر معقدة إلا أن الأقمشة تتحقق أقل معدلاتها للسمك حيث يوجد توازن و تعادل في توزيع التشريب بين خيوط المنسوجة وأن سمك القماش تزداد قيمته تأثرا بزيادة سمك أقمشة الشبيكة الحقيقية تأثراً بزيادة سمك المداء واللحمة، مما يزيد من معدلات سمك أقمشة الشبيكة الحقيقية تأثراً بزيادة سمك اللحمات.

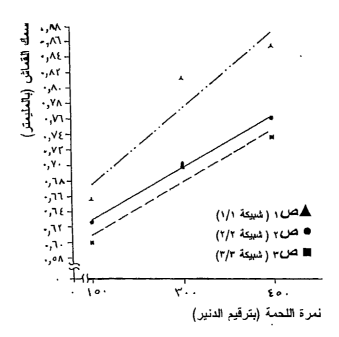
و تعزى الزيادة التدريجية و المعنوية في معدلات سمك أنسجة السادة تأثرا بزيادة سمك اللحمات إلى القاعدة العامة التي إتفق عليها العاملون والباحثون في مجال النسيج مسن أنسه بزيادة سمك اللحمات يزداد سمك المنسوج، ويتفق ذلك أيضاً مع أثبتته التجارب العملية لكل من بوليت Pollit (٢٠) وهاميلتون Hamilton (١٠) وحسربي (٢) من أن سمك الخيط يلعسب دوراً أساسياً في تحديد سمك اللحمات ويتفق ذلك أيضا مع قرره بيرس Pierce لتحديد سمك القماش السادة استناداً إلى العلاقة بين سمك القماش (٢)، وقطر اللحمة (d2)، والإزاحة العمودية لمركز الخيط على مستوى القماش (h2)، حيث يمكن تقدير سمك القمساش طبقا المعادلة التالية :-

$$T = d_2 + h_2$$

وبافتراض تثبيت مستوى القماش وزيادة سمك اللحمات (d2)، فـــان قيمـــة معــدل الإزاحـــ العمودية (h2) تزداد، مما يؤدى إلى زيادة سمك القماش (T) كما يوضح شكل (١).

كذلك يمكن تقدير قيمة سمك أنسجة الشبيكة ١/١ طبقاً للتصور الهندسي شكل (٣٠-٣) الموضح لطبيعة تعاشق اللحمة مع خيطى السداء "الثابت و المتحرك"، حيث يمكن تقدير ويمة سمك القماش طبقاً للمعادلات الآتية:-

$$T = d_2 + h_1$$
 or $T = 2d_2 + d_1$



شكل (٣-٢٨) خطوط الإنحدار التى توضح العلاقة بين نمر اللحمات لعينات التجارب، وسمك القماش لكل تركيب نسجى لأنسجة الشبيكة بإستخدام ٤ لحمات/سم

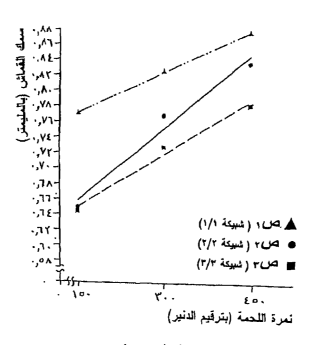
معادلة خط الإنحدار البسيط و معامل الإرتباط (R) و نسبة المساهمة (R^2) بين نمرة اللحمة لعينات التجارب الشبيكة و سمك القماش باستخدام (R^2)

R ²	R	معادلة خط الاتحدار البسيط	التركيب النسجى
% 19,14	*•, ੧ ፡አ•	ص٠,٥٢٦٧ + ١٠×٦,٥٢٦٧٥,٠	1/1 340
%91,07	** • , 9 9 7 ,	ص،=۰٫۵۷۷۳ + س + ۵٫۱۳۳۰ م.	1/4 /5.2
% 9٤,٠١	**.,9797	$0.051 \text{ A} + \omega^{t-1} \cdot \times 1.597 = 0$	شبوکة ۳/۳

^{*} تدل على المعنوية عند مستوى ٠,٠٥

جـدول (۳-۲۳)

^{**} تدل على المعنوية عند مستوى ٠,٠١



شكل (٣-٣) خطوط الإنحدار التى توضح العلاقة بين نمر اللحمات لعينات التجارب، وسمك القماش لكل تركيب نسجى لأنسجة الشبيكة بإستخدام ٧ لحمات/سم

معادلة خط الإنحدار البسيط و معامل الإرتباط (R) و نسبة المساهمة (R^2) بين نمرة اللحمة لعينات التجارب الشبيكة و سمك القماش بإستخدام (R^2)

R ²	R	معادلة خط الاتحدار البسيط	التركيب النسجى
%99990	**. 999.	ص,=۲۱۷٪۲٫۶۱۰ س + ۲۰۷،۰۱۰	شبیکة ۱/۱
% ٩٧,٢٧	+" - 4 \7 Y	ص,=۱۰۰۲,۱۱۷۰- اس + ۲۳۳۳،۰	شبیکهٔ ۲/۲
% 9 <i>A</i> , T Y	**. 1917	ص-۱۰۰۰ غ۲۰۰ اس + ۲۰۰۰،	سبیکهٔ ۳/۳

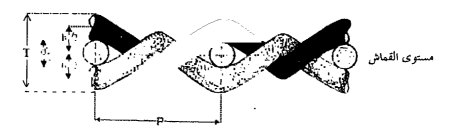
^{*} تدل على المعنوية عند مستوى ٠,٠٥

جدول (۳-۸۲)

^{**} تدل على المعنوية عند مستوى ٠,٠١

-: خيث

 d_1 = سمك القماش، d_2 = سمك خيط السداء المتحرك أو الثابـــت، d_2 = سمك اللحمة d_1 معدلات الإزاحة العمودية لخيط السداء المتحرك و الثابـــت



شكل (۳۰-۳) (التصور الهندسي للتركيب البنائي النسجي الشبيكة ۱/۱)

كذلك يمكن تقدير قيمة سمك القماش طبقاً للمعادلة الآتية:-

T = 3d

وذلك في حالة تساوى أقطار خيطى السداء المتحرك والثابست (d_1) مع قطر اللحمات (d_2) ، ومن ثم فإنه بتثبيت معدل قطر خيطى السداء المتحرك والثابست. فإن معدل الإزاحة (h_1) يزداد بزيادة سمك اللحمة (d_2) ، وبالتالى يزداد سمك القماش (T).

٣-٧-٣ تأثير التراكيب النسجية

وبدراسة تأثير تداخل فعل اختلاف التراكيب النسجية مع (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس) وتثبيت تأثير المتغير المستقل الثالث (نمر لحمات) من خلال الجدول (١٠) يتضح أن هناك تأثيراً معنوياً لإختلاف التراكيب النسجية على معدلات سمك القماش، حيث توجد زيادة تدريجية ومعنوية في معدلات سمك أنسجة الشبيكة عن معدلات سمك أنسجة السادة المناظرة لها في طول التشييفة لجميع الكثافات العددية المستخدمة للحمات (١٠٠٤ لحمة /سم)، كذلك توجد زيادة تدريجية ومعنوية في معدلات سمك انسجة السادة تأثرا

بزيادة طول التشييفة وتتحقق أعلى معدلات بإستخدام أنسجة السادة الممتد رأسياً ٢/٢، بينما يوجد انخفاضا تدريجيا و معنوياً في معدلات سمك أنسجة الشبيكة تأثر ا بزيادة طول التشييفة وتتحقق أدنى معدلاتها بإستخدام أنسجة الشبيكة ٣/٣.

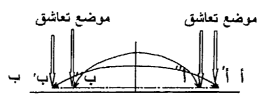
• كذلك يتضع من خلال الجدول(١١) ان هناك تأثيراً معنويا لإختلاف التراكيب النسبجية على معدلات سمك القماش بتداخل فعل اختلاف التراكيب النسجية مسع (نمر لحمات) وتثبيت تأثير المتغير المستقل الثالث (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس)، حيث توجد زيادة تدريجية ومعنوية في معدلات سمك أنسجة الشبيكة عن معدلات سمك أنسجة السادة المناظرة لها في طول التثييفة لجميع نمر اللحمات دنسير (١٥٠، ٢٠٠، ٤٥٠)، كذلك توجد زيادة تدريجية ومعنوية في معدلات سمك أنسجة السادة تأثرا بزيادة طول التثييفة وتتحقق أعلى معدلات باستخدام أنسجة السادة الممتد رأسيا ٢/٢، بينمسا يوجد انخفاضا تدريجيا و معنويا في معدلات سمك أنسجة الشبيكة تأثراً بزيادة طول التثنييفة وتتحقق أدنسي معدلاتها بإستخدام أنسجة الشبيكة تأثراً بزيادة طول التثنييفة وتتحقق أدنسي

و بدراسة تأثير تداخل فعل اختلاف التراكيب النسجية مع كلا من (نمر لحمات والكثافة العددية للحمات بوحدة القياس) على معدلات سمك القماش من خلال الجدول (٥) يتضح أن هناك تأثيراً معنوياً لإختلاف التراكيب النسجية على معدلات سمك القماش، حيث توجد زيادة تدريجية ومعنوية في معدلات سمك أنسجة الشبيكة عن معدلات سمك أنسجة السادة المناظرة لها في طول التشييفة لجميع الكثافات العددية المستخدمة للحمات (٢٠٠ لحمة /سم) ولجميع نمر اللحمات دنير (١٥٠، ٣٠٠، ٥٠٠)، كذلك توجد زيادة تدريجية ومعنوية في معدلات سمك أنسجة السادة تأثراً بزيادة طول التشييفة وتتحقق أعلى معدلات باستخدام أنسجة السادة تأثراً بزيادة طول التشييفة وتتحقق أعلى معدلات سمك أنسجة الشبيكة تأثراً بزيادة طول التشييفة وتتحقق أعلى معدلات سمك أنسجة الشبيكة تأثراً بزيادة طول التشييفة وتتحقق أدى معدلات السبة الشبيكة الشبيكة تأثراً بزيادة طول التشييفة وتتحقق أدى معدلات السبة الشبيكة ٣/٣٠.

مما سبق يتضح أن الزيادة التدريجية في طول التشييفة كمتغير مستقل (لأنسجة السلاة و الشبيكة) تؤثر معنويا على سمك القماش سواء كان التأثير في اتجاه و احد مع تثبيت تاثير كلاً من المتغيرين المستقلين الآخرين (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس ونمر لحمات) أو في اتجاهين بتداخل فعل اختلاف طول التشييفة مع أيا من المتغيرين المستقلين الآخريان (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس أو نمر لحمات) مع تثبيت تاثير المتغيرين المستقل الثالث أو في ثلاث اتجاهات بتداخل فعل اختلاف طول التشييفة مسع كلا مسن المتغيرين المستقلن الأخرين (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس معدلات سمك أنسجة السادة المنظرة تدريجية ومعنوية في معدلات سمك أنسجة الشبيكة عن معدلات سمك أنسجة السادة المنطرة المناز أبزيادة طول التشييفة وتتحقق أعلى معدلات بإستخدام أنسجة السادة الممتد رأسياً ٢/٢، بينما يوجد انخفاضا تدريجياً و معنوياً في معدلات سمك أنسجة الشبيكة تأثر ا بزيادة طول التشييفة وتتحقق أدني معدلات المستخدام أنسجة الشبيكة تأثر ا بزيادة طول التشييفة وتتحقق أدني معدلات المستخدام أنسجة الشبيكة تأثر ا بزيادة طول التشييفة وتتحقق أدني معدلات الشبيكة الشبيكة تأثر ا بزيادة طول التشييفة وتتحقق أدني معدلات الشبيكة الشبيكة الشبيكة تأثر ا بزيادة طول التشييفة وتتحقق أدني معدلات الشبيكة الشبيكة تأثر ا بزيادة طول التشييفة وتتحقق أدني معدلات الشبيكة الشبيكة الشبيكة تأثر ا بزيادة طول التشيفة وتتحقق أدني معدلاتها أنسجة الشبيكة الشبيكة الشبيكة تأثر ا بزيادة طول التشيفة وتتحقق أدني معدلاتها أنسجة الشبيكة الشبيكة الشبيكة تأثر ا بزيادة طول التشيفة وتتحقق أدني المعدلات التشبيكة الشبيكة الشبيكة الشبيكة الشبيكة تأثر ا بزيادة طرف التفيد المنازية المنازية

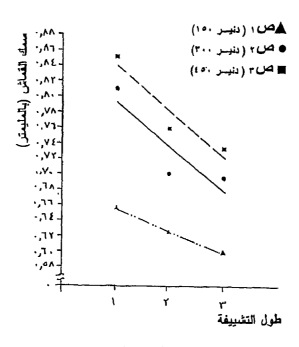
□ تؤكد معاملات الإرتباط البسيط (R) النتائج السابقة و الموضحة بالجدولين (٣٠٤) و كذلك معادلات الإنحدار البسيط التي توضح العلاقة بين طول التشييفة كمتغير مستقل (س) وسمك أنسجة الشبيكة (٣/٢، ٢/٢، ٢/٢، ٢/٢) كمتغير تابع (ص) عند كمل نمرة من نمر اللحمات المستخدمة وبإستخدام كثافة عددية للحمات (المحمات /سم) على السترتيب وتوضح الاشكال (١٢،١١) خطوط الانحدار البسيط الممثلة للعلاقة بين طون التشبيفة وسمك أنسجة الشبيكة.

طول التشييفة، لزيادة معدلات حرية بروز التشييفات فوق سطح المنسوج تاثرا بزيادة المسلفة بين مواضع تعاشق خيوط السداء مع اللحمات والتي تعمل كنقاط تماسك مسا يزيد من معدلات سمك القماش ويتفق ذلك مع ما ذهب إليه حسربي (٢) مسن أنــــ كلمـــا زاد طـــول التشييفة، كلما قلت مقاومتها للثني بمواضع التعاشق وازدادت قدرتها على التقلص والتقسوس لأعلى تأثراً بإنضغاط أطرافها بمواضع التعاشق مع خيوط السداء لأسفل بالإضافة إلى تــأثير معدل انكماش القماش بعد نزوله من على النول على ارتفاع موجات النقلص للتشيفات حييت أنه كلما زاد معدل انكماش القماش كلما زادت ارتفاع موجات التقلص وانتقوس للتشيفات وقل طول موجاتها (المسافة بين طرفي التشييفات بمواضع التعاشق) وعني العكس من ذلت فإنسه كلما قل طول التشييفة كلما زادت مقاومتها للتني وقلت قدرتها على التقلص والتقوس الأعلمي مما يؤدى إلى انخفاض ارتفاع موجات التقلص التشيفات حيث تعمل برمات الخيروط على مرونة التقلص والتموج للتثنيفات تأثراً بإنضغاط أطرافها بمواضع التعاشق مع خيوط السداء لأسفل وتأثراً بمعدل انكماش القماش بعد نزوله من على النـــول ، ويوضـــح شـــكل (٣١-٣) التصور الهندسي لذلك ، كما يقترب هذا التفسير مع ما أشار إليه ألوفسون Olofsson من أن الخيط يسلك سلوك الحلزونيات المرنة ومن ثم فإن مساره يمتد طبقا للضغوط الواقعة عليه بمواضع التعاشق في القماش بالإضافة إلى مقاومته للثني.



معدل إنكماش أب ح.معدل إنكماش أب' < معدل إنكماش أ ب'' إرتفاع التشييفة أ ب'' < إرتفاع التشييفة أ ب''

شكل (٣١-٣) التصور الهندسى لتقوس التشييفة تأثراً بمعدل إنكماش القماش، وإنضغاط طرفيها بموضعى التعاشق لأسفل.



شكل (٣-٣) خطوط الإنحدار التى توضح العلاقة بين طول التشييفة لعينات التجارب، وسمك القماش لكل من نمر اللحمات لأنسجة الشبيكة بإستخدام ٤ لحمات/سم

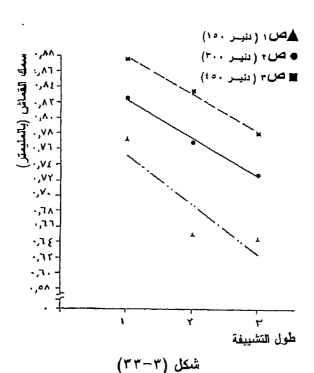
معادلة خط الإتحدار البسيط و معامل الإرتباط (R) و نسبة المساهمة (R^2) بين طول التشييفة لعينات التجارب الشبيكة و سمك القماش بإستخدام 3لحمات m

R ²	R	معادلة خط الاتحدار البسيط	نمرة اللحمة
96 9V.Tc	**. 4171-	ص,= -۲۱۰۰،س + ۱۵۱،۰−	10.
0,0 12,.2	**,417.	ص,= -۱۰۵۰،۰۰۰ + ۱۵۱۷،۰۰۰	۲
ن ۹۰,۱ <i>۵</i>	4. 9:40-	ص= ۱۵۱۰، س + ۱۸۱۰،	10.

^{*} تدل على المعنوية عند مستوى ٠,٠٥

جدول (۳-۹۲)

^{**} تدل على المعنوية عند مستوى ١٠،١



خطوط الإتحدار التى توضح العلاقة بين طول التشييفة لعينات التجارب، وسمك القماش لكل من نمر اللحمات لأنسجة الشبيكة بإستخدام ٧ لحمات/سم

معادلة خط الإنحدار البسيط و معامل الإرتباط (R) و نسبة المساهمة (R²) بين طول التشييفة لعينات التجارب الشبيكة و سمك القماش باستخدام الحمات/سم

\mathbb{R}^2	R :	معادلة خط الاتحدار البسيط	نمرة اللحمة
0011.40	- F 7 ' ; . * .	ص،≃ ۱۲۰۰،۰س + ۱۲۲۲،۰	10.
0,0 94.Y1	**.,117	ص,= ۱۲:۱۰،س + ۱۲:۱۰،۰	۳
ο _ο	**. }};r-	ص= ۱۷۱۲، س + ت۲۲۰۰،	ţo.

^{*} تدل على المعنوية عند مستوى ٠,٠٥

جـدول (۳-۰۷)

^{**} تدل على المعنوية عند مستوى ٠,٠١

□ كذلك تعزى الزيادة التدريجية والمعنوية في معدلات سمك أنسجة السادة (٢/٢٠١/١) تأثراً بزيادة طول التشييفة لزيادة قيمة الفروق بين متوسطات النسب المئوية لتشريب خيوط السداء و اللحمات ولجميع الكثافات العددية المستخدمة للحمات (٢٠٤ لحمة/سـم)، ولجميع نمسر اللحمأت حيث بلغت متوسط قيمة الفروق بين متوسطات النسب المئوية لتشريب خيوط السداء و اللحمات ٢٠٤ لأنسجة السادة ١/١، بينما بلغت قيمتها ١٠٦٠ لانسجة السادة الممتدر رأسياً ٢/٢ ، ويرتبط ذلك مع ما أشار إليه جرين وودنه (٢/٢٠٠٠).

□ كذلك يعزى الإنخفاض التدريجي والمعنوى في معدلات سمك أنسجة الشبيكة (٣/٣،٢/٢،١/١) تأثراً بزيادة طول التشييفة لإنخفاض متوسطات النسب المنويسة لتشريب اللحمات بمعدلات كبيرة، حيث بلغت متوسط النسبة المنويسة لتشريب اللحمات ٢/١،١، الخفضت إلى ١١,١، لأنسجة الشبيكة ٢/٢. شم انخفضت إلى ١١,٠١ لأنسجة الشبيكة ٢/٢. شم انخفضت إلى ١٠,٠١ الحمات ولجميم نمر اللحمات.

□ كذلك يعزى الإنخفاض التدريجي والمعنوى في معدلات سمك أنسجة الشبيكة الشبيكة عبد (١/١، ٢/٢، ٣/٣) تأثراً بزيادة طول التشييفة لإنخفاض متوسطات النسب المنوية لتشسريب خيوط السداء من ٩٠١، لأنسجة الشبيكة ١/١ إلى ٧,٧٣٣ لانسجة الشبيكة ٢/٣، وتتساوى تلك النسب تقريبا مع النسبة المئوية لإنخفاض معدلات الإنزلاق لخيوط السداء المتحركة من ١٠١% لأنسجة الشبيكة ١/١ إلى ، ١٠ لانسجة الشبيكة ٣/٣، مما يؤكد أن الإنخفاض ، ٥% لأنسجة الشبيكة ٣/٣، مما يؤكد أن الإنخفاض التدريجي في معدلات تشريب خيوط السداء التراكيب النسجية الشبيكة يرجع لإنخفاضها بنفس النسبة المتوية للإنخفاض في معدلات الإنزلاق للخيوط المتحركة حول خيوط السداء الثابتة داخل التكرار النسجي.

وقد تم التوصل لحساب الارتباط المتعدد (R) بين كلا من المتغيرات الثلاث المستخدمة وهي (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس – نمر اللحمات – التراكيب النسجية الشبيكة) وكذا سمك أقمشة الشبيكة الحقيقية وكانت (R) = 1.96, وأيضا قيمة معمل الإسهام $(R^2) = 1.96$, وتشير إلى أن نسبة 1.96% من التغير الحادث في سمك أقمشة الشبيكة الحقيقية يمكن التحكم فيه من خلال المتغيرات الثلاث المستقلة (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس – نمر اللحمات – التراكيب النسجية الشبيكة) وكانت معادلة الانحدار المتعدد بين المتغيرات الثلاث المستقلة والمتغير التابع وهو (سمك القماش) هي :– 1.00

حيث: - ص = سمك أقمشة الشبيكة الحقيقية

س، = عدد اللحمات / سم

س، = طول التشييفة

س = نمرة خيط اللحمة " بترقيم الدنير "

- □ والصيغة الإحصائية السابقة يمكن بواسطتها التنبؤ بسمك أقمشة الشبيكة الحقيقيـــة من خلال التحكم في قيمة المتغيرات الثلاث المستقلة وتداخل فعلها مع بعضها البعـض، وأيضاً ثم تحديد مدى مساهمة كل متغير من المتغيرات المستقلة في قيمة سمك أقمشـــة الشبيكة الحقيقية الناتجة عن طريق اختبار معدلات المساهمة لتداخل فعــل المتغيرات المستقلة على المتغير التابع من خلال تحليل الانحدار المتعدد المرحلي "Stepwise". وكانت النتائج كالآتي:-
- تساهم زيادة الكتَّافة العددية للجمات بوحدة القياس المستخدمة في التأثير على زيادة معدلات السمك لأقمشة الشبيكة الحقيقة بنسبة ١٠,٣٧%.
- تساهم زيادة معدلات التشييفة لخيوط السداء في التأثير على انخفاض معدلات السمك لأقمشة الشبيكة الحقيقة بنسية ٢٥,٤٧.
- > تساهم زيادة معدلات نمر اللحمات المستخدمة بترقيم الدنير في التاثير على زيادة معدلات السمك لأقمشة الشبيكة الحقيقة بنسبة ٣,١٧ه%.
- مما سبق نستنتج أهمية الترتيب السابق لمعدلات التأثير للمتغيرات الثلاثة المستقلة علــــى سمك أقمشة الشبيكة الحقيقة تبعــل التحكم في سمك أقمشة الشبيكة الحقيقة تبعــل لمتطلبات التشغيل واقتصادياته والمواصفة التنفيذية التي تحقق متطلبات الإســــتخدام النـــهائي للمنتج.

جداول نتائج إختبار سمك الأقمشة

تأثير تداخل فعل الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس (٤٠٧) ونمر اللحمات (١٥٠، ٢٠٠٠) بترقيم الدنير والتراكيب النسجية السادة (٢/٢،١/١)، والشبيكة (٢/٢،١/١)) والشبيعة على معدلات سمك الأقمشة وحدة القياس (المليمتر)

()	10			
٤٥.	۲	١٥.	نمر اللحمات بالدئير النراكيب النسجية	عـــد اللحمات
.,170	٧٨٥,٠	۰,۵۰۸	ســادة ۱/۱	
·,٧££	9 &	٠,٦٢,	ادة ۲/۲	
۱۵۸٫۰	٠,٨١٠	٠,٦٥٥	شبيكة ١/١	٤
۰,۷٥٩	.,٧١.	٠,٦٢٥	شبيـکة ۲/۲	
.,٧٣٤	.,197	.,099	شبيكة ٣/٣	
·, £ V o	٠,٤٣٧	٠.٣٧١	۱/۱۰ منساده ۱/۱۰	978 - 10772 - 1978 1077 - 1978
۰,٧٠٦	٠,٦٥٥	٠,٥٩٧	ســـادة ۲/۲	
٠,٨٧٦	٠,٨٢٦	٠,٧٧٢	1/1 45	\(\bar{\partial}\)
۴۲۸,۰	.,٧٧.	.,70.	شبیکة ۲/۲	
٠,٧٨٠	.,٧٢٩	.,750	شییکهٔ ۳/۳	

أقل فرق معنوى عند مستوى ٥٠٠٠ = ١١٧ ٠٠٠٠

جدول (٣ - ٧١)

تأثير فعل الكثافة للحمات بوحدة القياس مع تثبيت كل من (نمر اللحمات والتراكيب النسجية)



أقل فرق معنوي عند مستوى ٥٠٠٠ = ٠,٠٠٣

تأثير فعل نمر اللحمات مع تثبيت كل من (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس والتراكيب النسجية)

£0.	۲.,	١٥.	تمـــر اللحمـات
.,٧٤.	.,791	۰,۲،٥	سمسك الأقمشسة

أقل فرق معنوى عند مستوى ٥٠٠٠ = ٣٧٠،٠٠٠

حدول (۳ -۷۷)

تأثير فعل التراكيب النسجية مع تثبيت كل من (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس ونمر اللحمات)



أقل فرق معنوى عند مستوى ٥٠٠٠ = ٨٠٠٠،٠

حدول (۳- ۲۷)

تأثير تداخل فعل (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس ونمر اللحمات) مع تثبيت التراكيب النسجية على معدلات سمك الأقمشة

£ a .	۲	10.	عدد اللحمات
.,٧٤٥	.,199	.,1.8	t t
V F -	., 7.4.7	. 1 . V	

أقل فرق معنوی عند مستوی ۰٫۰۰ = ۲۰،۰۰۰

جدول (۲-۷)

تأثير تداخل فعل (الكثافة العدية للحمات بوحدة القياس والتراكيب النسجية) مع تثبيت نمر اللحمات على معدلات سمك الأقمشة

شبيكة ۳/۳	ش <u>بر</u> که ۲/۲	شبيخة ١/١	ســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	سيادة ۱/۱	التراكيب النسجية
.,177	٠,٧.١	.,٧٧٢	۲۸۲,۰	٠,٥٧٧	٤
٠,٧١٩	,۷۵۲	٥٢٨,٠	۲۵۲, ۰	., £ 7 A	٧

أقل فرق معنوى عند مستوى ٥٠,٠٠ = ٠,٠٠١٨

تأثير تداخل فعل نمر اللحمات والتراكيب النسجية مع تثبيت الكثافــة العدديــة للحمات بوحدة القياس على معدلات سمـك الأقمشة

45	شبرکه ۲/۲	شبيكة ۱/۱	مىسادة ۲/۲	ادة ۱/۱	التراكيب النسجية المر اللحمات
.,477	.,72°	.,٧١٤	.,1.4	179	١٥.
٧١٣	· , V i ·	۸۱۸.۰	-,771	.,017	۳۰.
۸۵۷.۰	۸ ۹ ۷ , ۰	١٢٨.٠	477.	.,000	£0 ,

أقل فرق معنوى عند مستوى ٥٠،٠ = ٠,٠٠٨٣

<u> حدول (۳ – ۷۷)</u>



ملخص البحث ونتائجـــه ملخص البحث باللغة العربية ملخص البحث باللغة الإنجليزية

References



ملخص البحث ونتائجه

كان الهدف الرئيسى للبحث المقدم هو الدراسة التجريبية لتأثير عنصاصر المتركيب البنائي النسجى على خواص أنسجة الشبيكة الحقيقية وتحديد فاعلية تأثير كل عنصر من العناصر الأساسية على خواص القماش من قوة الشد، والإستطالة، ومقاومة التمزق، والسمك، وذلك للتوصل لأفضل معدلات خواص القماش بإستخدام التراكيب البنائية النسجية المناسبة من (الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس - نمر اللحمات - التراكيب النسجية)، وكذا تقويم تأثير متغيرات التركيب البنائي النسجى على خواص أنسجة الشبيكة الحقيقية ودراسة صعوبة و إقتصاديات تشغيلها ومقارنتها بالانسجة العيارية الأخرى (السادة ١/١، السادة الممتد رأسياً على خواص الأنمشة كما يلى:-

١ - الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس (٧،٤) لحمة / سم

٢- نمر اللحمات (١٥٠، ١٥٠،) بترقيم الدنير.

- التراكيب النسجية وتركزت في التراكيب النسجية العيارية (السادة 1/1 ، السادة الممتدر أسياً 1/7). كذلك التراكيب النسجية الثبيكة 1/1 ، 1/1 ، 1/1).

وقد تم اختيار خيوط البولى بروبيلين المستمرة (Continuous Filament Yarns) ذات برم فى إتجاه (Z) لما لهذه الخامة من خواص يمكن الإستفادة منها في إنساج أقمشة الشبيكة الحقيقية يمكن إستخدامها فى التطبيقات الصناعية، وتم نسج عينات التجارب العمليسة بشركة مصر حلوان للغزل والنسيج بإستخدام ماكينة نسيج (Tsuda koma) طواز (L.K) بابانية الصنع مزودة بجهاز دوبى علوى بمشوارين وبحد أقصى ١١سكينة، وتسم إجراء الإختبارات المعملية للخواص المشار إليها بمعامل صندوق دعم صناعسة الغزل والنسيج بالإسكندرية، كذلك تم تحليل نتائج الإختبارات المعملية للخواص المختبرة بواسطة تحليل التباين (Analysis of variance)، وأيضا تم حساب قيم معاملات الرتباط البسجة الشبيكة، والخواص المشار إليها كمتغير مستقل البسيط بيسن معدلات أطوال المشار إليها كمتغير تابع، وكذا حساب قيم معاملات الإرتباط البسيط بيسن معدلات أطوال التشبيفات فوق (٢٠١، ٣٠٠٠) كمتغير مستقل والخواص المشار إليها كمتغير تابع.

وقد تم استنتاج معادلات الإنحدار (Simple Regression Equations)، والتى تمثل العلاقة الخطية بين أيا من معدلات نمر اللحمات أو معدلات أطوال التثييفات وكه خاصية من خواص عينات التجارب المنسوجة لأنسجة الشبيكة وهى (قوة الشد، و الإستطالة، ومقاومة التمزق، والسمك)، وكذا تم التوصل إلى حساب الإرتباط المتعدد المرحني (Stepwise) بيسن كل من المتغيرات الثلاث المستقلة [الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس - نمر اللحمات التراكيب النسجية لأنسجة الشبيكة (٣/٣،٢/٢٠١١)، وبين الخواص المشار إليها، كمتغير تابع وإستنتاج معادلات الإنحدار المتعدد بين المتغيرات الثلاث المستقلة والمتغير التابع إلى جانب تحديد مدى مساهمة كل متغير من المتغيرات الثلاث المستقلة في الخواص المشار إليها على عن طريق إجراء إختبار معدلات المساهمة لتداخل فعل المتغيرات المستقلة على المتغيرات المتغيرات المستقلة على المتغيرات المتغيرات المستقلة على المتغيرات المستقلة المستقلة على المتغيرات المتغيرات المتغيرات المستقلة على المتغير المتغير التحديد مدى المتغيرات ا

التابع، وذلك لتوضيح أهمية الترتيب السابق المعدلات التأثير المتغيرات الثلاثة المستقلة على قوة الشد قوة الشد أنسجة الشبيكة الحقيقة في إتجاه السداء، حيث يمكن من خلالها التحكم في قوة الشدد أنسجة الشبيكة الحقيقة في إتجاه السداء تبعاً لمتطلبات التشغيل واقتصاديات و المواصفة التنفيذية التي تحقق متطلبات الإستخدام النهائي المنتج.

وبمناقشة النتائج تم التوصل إلى الإستنتاجات التالية:-

١- نتائج اختبار قوة الشد في اتجاه السداء

1-1 كانت هناك زيادة تدريجية في معدلات قوة الشد في إتجاه السداء لأنسجة السادة والشبيكة تأثرا بزيادة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس، وتحققت أعلى معدلات قوة الشد في إتجاه السداء بإستخدام (٧ لحمات/سم).

1-7 كانت هناك زيادة تدريجية في معدلات قوة الشد في إتجاه السداء لأنسجة السادة، تأثراً بزيادة سمك اللحمات وتحققت أعلى معدلات قوة الشد في إتجاه السداء لأنسجة السادة بإستخدام لحمات (دنير ، ٥٠)، بينما يوجد انخفاضا تدريجياً في معدلات قوة الشد في إتجاه السداء لأنسجة الشبيكة، تحقق أدنسي معدلات الإنخفاض بإستخدام لحمات (دنير ، ٥٠).

1-٣ كانت هناك زيادة تدريجية وبفروق معنوية كبيرة في معدلات قوة الشد في إتجاه السداء لأنسجة الشبيكة عن أنسجة السادة المناظرة لها في طول التشييفة، وتحققت أعلي معدلات الزيادة باستخدام أنسجة الشبيكة 1/1، كذلك يوجد انخفاضا تدريجيا في معدلات قوة الشد في اتجاه السداء لأنسجة السادة، الشبيكة تأثراً بزيادة طيول التشييفة، تحقق أدني معدلات الإنخفاض لأنسجة السادة، بإستخدام أنسجة السادة الممتدة رأسياً ٢/٢، بينما تحقق أدني معدلات الإنخفاض لأنسجة الشبيكة، بإستخدام أنسجة الشبيكة ٣/٣.

1-3 دل تحليل الإنحدار المتعدد المرحلي (Stepwise) على نتائج عينات التجارب المنسوجة لأنسجة الشبيكة بإستخدام كثافة العددية للحمات بوحدة القياس (٢٠٤) لحمة / سم، ونمر لحمات [(١٥٠، ٢٠٠، ٤٥٠) بترقيم الدنير]. الستراكيب النسجية الشبيكة (١/١، ٢/٢، ٣/٣)، تتحكم مجتمعة بنسبة السراكيب النسجية الشبيكة كانت نسب مساهمة كل من المتغير، حيث كانت نسب مساهمة كل من المتغيرات الثلاثة في معدلات قوة الشد في إتجاه السداء لأنسجة الشبيكة كالتالي:-

- ساهمت الزيادة في معدلات الكثافة العددية للحمات المستخدمة بوحدة القياس في التأثير على زيادة معدلات قوة شد أنسجة الشبيكة الحقيقية في إتجاه السداء بنسبة ٣٤,١٦ %.
- ساهمت الزيادة في معدلات التشييف المستخدمة في التأثير على الخفاض معدلات قـوة شد أنسجة الشبيكة الحقيقية في إتجاه السداء بنسبة ٣١,٦٣%.
- ساهمت الزيادة في معدلات نمر اللحمات المستخدمة (ترقيم دنير) فـــى التــأثير علــى (نخفاض معدلات قوة شد أنسجة الشبيكة الحقيقية في إنجاه السداء بنسبة ٢,١٣٨١%.

٢ – نتائج اختبار قمة الشد في اتجاه اللجهة

1-1 كانت هناك زيادة تدريجية ومعنوية في معدلات قوة الشد في إتجاه اللحمة لأنسجة السادة والشبيكة تأثراً بزيادة الكثافة العددية الحمات بوحدة القياس، وتحققت أعلى معدلات قصوة الشد في إتجاه اللحمة بإستخدام (٧ لحمات/سم).

٢-٢ كانت هناك زيادة تدريجية ومعنوية في معدلات قوة الشد في إتجاه اللحمة لأنسجة السادة والشبيكة تأثرا بزيادة سمك اللحمات وتحققت أعلى معدلات قوة الشد في إتجاه اللحمة بإستخدام لحمات (دنير ٥٠٠).

٣-٧ كانت هناك زيادة تدريجية وبفروق معنوية كبيرة في معدلات قوة الشد في إتجاه اللحمة لأنسجة الشبيكة عن أنسجة السادة المناظرة لها في طول التشييفة، وتحققت أعلى معدلات الزيادة باستخدام أنسجة الشبيكة ١/١، كذلك يوجد انخفاضا تدريجيا في معدلات قوة الشد في إتجاه اللحمة لأنسجة السادة، الشبيكة تأثراً بزيادة طول التشييفة، تحقق أدنى معدلات الإنخفاض لأنسجة السادة، باستخدام أنسجة السادة الممتدة رأسياً ٢/٢، بينما تحقيق أدنى معدلات الإنخفاض لأنسجة الشبيكة، باستخدام أنسجة الشبيكة ٣/٣.

7-3 دل تحليل الإنحدار المتعدد المرحلي (Stepwise) على نتائج عينات التجارب المنسوجة لأنسجة الشبيكة بإستخدام كثافة العددية للحمات بوحدة القياس (٧٠٤) لحمة / سم، ونمر لحمات [(١٥٠، ٣٠٠، ٥٠٠) بترقيم الدنير]، المتراكيب النسجية الشبيكة (١/١، ٢/٢، ٣/٣)، تتحكم مجتمعة بنسبة المتراكيب النسجية الشبيكة (١/١، ٢/٢، ٣/٣)، تتحكم مجتمعة بنسبة المتعددات معدلات التغير، حيث كانت نسب مساهمة كل من المتغيرات الثلاثة في معدلات قوة الشد في إتجاه اللحمة لأنسجة الشبيكة كالتالي:-

- ساهمت الزيادة في معدلات الكثافة العددية للحمات المستخدمة بوحدة القياس في التأثير على زيادة معدلات قوة شد أنسجة الشبيكة الحقيقيسة في إنجاد اللحمة بنسبة ٢٩,٤٩ %.
- ساهمت الزيادة في معدلات التشييف المستخدمة في التأثير على إنخفاض معدلات قوة شد أنسجة الشبيكة الحقيقية في إنجاه اللحمة بنسبة ١٨٠١%.
- ساهمت الزيادة في معدلات نمر اللحمات المستخدمة (ترقيم دنسير) في التأثير على زيادة معدلات قوة شد أنسجة الشبيكة الحقيقية في إتجاه اللحمسة بنسبة ٢٤,٣٢%.

٣- نتائج إذتبار الإستطالة في إتجاه السداء

1-۳ كانت هناك زيادة تدريجية في معدلات الإستطالة في إتجاه السداء لأنسجة السادة والشبيكة تأثرا بزيادة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس، وتحققت أعلى معدلات الإستطالة في إتجاه السداء بإستخدام (٧ لحمات/سم).

٣-٢ كانت هناك زيادة تدريجية في معدلات الإستطالة في إتجاه السيداء لأنسجة السادة و الشبيكة تأثر أ بزيادة سمك اللحمات و تحقق ت أعلى معدلات الإستطالة في إتجاه السداء بإستخدام لحمات (دنير ٥٠٠).

٣-٣ كانت هناك زيادة تدريجية وبفروق كبيرة في معدلات الإستطالة في إتجاه السداء لأسجة الشبيكة عن أنسجة السادة المناظرة لها في طول التشييفة، وتحققت أعلى معدلات الزيادة بإستخدام أنسجة الشبيكة ١/١، كذلك يوجد انخفاضا تدريجيا في معدلات الإسمالة في إتجاه السداء لأنسجة السادة، الشبيكة تأثراً بزيادة طول التشييفة، تحقق أدنى معدلات الإنخفاض لأنسجة السادة، بإستخدام أنسجة السادة الممتدة رأسيا ٢/٢، بينما تحقق أدنى معدلات الإنخفاض لأنسجة الشبيكة، بإستخدام أنسجة الشبيكة ٣/٣.

٣-٤ دل تحليل الإنحدار المتعدد المرحلي (Stepwise) على نتائج عينات التجارب المنسوجة لأنسجة الشبيكة بإستخدام كثافة العددية للحمات بوحدة القياس (٧٠٤) لحمة / سم، ونمر لحمات [(١٥٠، ٣٠٠، ٤٥٠) بترقيم الدنسير]، الستراكيب النسجية الشبيكة (١/١، ٢/٢، ٣/٣)، تتحكم مجتمعة بنسبة المراكبيب النسجية التغير، حيث كانت نسب مساهمة كل من المتغيرات التغير، حيث كانت نسب مساهمة كل من المتغيرات الإستطالة في إتجاه السداء لأنسجة الشبيكة كالتالي:-

- ساهمت الزيادة في معدلات الكثافة العددية للحمات المستخدمة بوحدة القياس في التأثير على زيادة معدلات إستطالة أنسجة الشبيكة الحقيقية في إنجاه السداء بنسبة ١٥,٨٧ %.
- ساهمت الزيادة في معدلات التشييف المستخدمة في التأثير على إنخفاض معدلات إستطالة أنسجة الشبيكة الحقيقية في إتجاه السداء بنسبة 45,19%.
- ساهمت الزيادة في معدلات نمر اللحمات المستخدمة (ترقيم دنيير) في التأثير على زيادة معدلات إستطالة أنسجة الشبيكة الحقيقية في إتجاه السيداء بنسبة ٢٤,١١%.

عُ – نِتَائِمِ إِخْتِبَارِ الاِستَطَالَةِ فِي إِتَجَاهُ اللَّحِهَةُ

1-1 كانت هناك زيادة تدريجية في معدلات الإستطالة في إتجاه اللحمة لأنسجة السادة والشبيكة تأثرا بزيادة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس وتحققت أعلى معدلات الإستطالة في إتجاه اللحمة باستخدام (٧ لحمات/سم).

3-7 كان هناك إنخفاض تدريجي في معدلات الإستطالة في اتجهاه اللحمة لأنسجة السادة والشبيكة تأثرا بزيادة سمك اللحمات، وتحققت أدنيه معدلات الإستطالة في إتجاء اللحمة بإستخدام لحمات (دنير ١٥٠٠).

3-٣ كانت هناك زيادة تدريجية في معدلات الإستطالة في إتجاه اللحمة لأنسجة الشبيكة عن أنسجة السادة المناظرة لها في طول التشييفة، وتحققت أعلى معدلات الزيادة بإستخدام أنسجة الشبيكة ١/١، كذلك يوجد انخفاضاً تدريجياً في معدلات الإستطالة في اتجاه اللحمــة لأنسجة

السادة، الشبيكة تأثراً بزيادة طول التشييفة، تحقق أدنى معدلات الإنخفاض لأنسبجة السبادة، بإستخدام أنسجة السادة الممتدة رأسياً ٢/٢، بينما تحقق أدنى معدلات الإنخفاض لأنسبجة الشبيكة، بإستخدام أنسجة الشبيكة ٣/٣.

3-3 دل تحليل الإنحدار المتعدد المرحلي (Stepwise) على نتائج عينات التجارب المنسوجة لأنسجة الشبيكة بإستخدام كثافة العددية للحمات بوحدة القياس (3،۷) لحمة / سم، ونمر لحمات [(١٥٠، ٢٠٠، ٤٥٠) بترقيم الدنير]، الستراكيب النسجية الشبيكة (١/١، ٢/٢، ٣/٣)، نتحكم مجتمعة بنسبة السيراكيب من معدلات التغير، حيث كانت نسب مساهمة كل من المتغيرات الثلاثة في معدلات الإستطالة في إنجاه اللحمة لأنسجة الشبيكة كالتالي:-

- ساهمت الزيادة في معدلات الكثافة العدية للحمات المستخدمة بوحدة القياس في التأثير على زيادة معدلات استطالة أنسجة الشبيكة الحقيقية في إتجاد اللحمة بنسبة ٣٤,٦٦ %.
- ساهمت الزيادة في معدلات التشييف المستخدمة في التأثير علــــ إنخفاض معدلات استطالة أنسجة الشبيكة الحقيقية في إتجاد اللحمة بنسبة ٢٧,٤٣%.
- ساهمت الزيادة في معدلات نمر اللحمات المستخدمة (ترقيم دنير) فسى التاثير على الخفاض معدلات (ستطالة أنسجة الشبيكة الحقيقية في إتجاد اللحمة بنسبة٣٦٠,٩٢%.

<u>0 – نتائج اختبار مقاومة التمزق في إتجاه السداء</u>

٥-١ كان هناك إنخفاضا تدريجيا ومعنويا في معدلات مقاومة التمسزق في اتجاء السداء لأنسجة السادة و الشبيكة تأثرا بزيادة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس، وتحقق أدنى معدلات مقاومة الأقمشة للتمرزق في إتجاء السداء بإستخدام (٧ لحمات/سم).

٥-٢ كان هناك إنخفاضاً تدريجيا ومعنويا في معدلات مقاومة التمرق في اتجاه السداء لأنسجة السادة والشبيكة تأثرا بزيادة تأثرا بزيادة سمك اللحمات، وتحقق أدنى معدلات مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاه السداء بإستخدام لحمات (دنير ٥٠٠).

٥-٣ كانت هناك زيادة تدريجية وبفروق معنوية كبيرة في معدلات مقرمة النمزق في إتجله السداء لأنسجة الشبيكة عن أنسجة السادة المناظرة لها في طول التشيينة، وتحققت أعلى معدلات الزيادة بإستخدام أنسجة الشبيكة ١/١، كذلك يوجد انخفاضا تدريجيا ومعنويا في معدلات مقاومة المترق في إتجاه السداء لأنسجة السادة، الشبيكة تأثر ا بزيادة طول التشييفة، تحقق أدنى معدلات الإنخفاض لأنسجة السادة، بإستخدام أنسجة السادة الممتدة رأسياً ٢/٢، بينما تحقق أدنى معدلات الإنخفاض لأنسجة الشبيكة، بإستخدام أنسجة الشبيكة ٣/٣.

0-3 دل تحليل الإنحدار المتعدد المرحلي (Stepwise) على نتائج عينات التجارب المنسوجة لأنسجة الشبيكة بإستخدام كثافة العددية للحمات بوحدة القياس (٧٠٤) لحمة / سم، ونمر لحمات [(١٥٠، ،٣٠٠، ،٥٤) بترقيم الدنير]، السراكيب النسجية الشبيكة (١/١، ٢/٢، ٣/٣)، نتحكم مجتمعة بنسبة

- ٩٩,٧٩ من معدلات التغير، حيث كانت نسب مساهمة كل من المتغيرات الثلاثة في معدلات مقاومة التمزق في إتجاء السداء لأنسجة الشبيكة كالتالي:-
- ساهمت الزيادة في معدلات الكثافة العددية للحمات المستخدمة بوحدة القياس في التأثير على إنخفاض معدلات مقاومة التمزق لأنسجة الشبيكة الحقيقية في اتجاد السداء بنسبة ٢٠٥٠٠٠.
- ساهمت الزيادة في معدلات التشييف المستخدمة في التأثير علسي انخفساض معدلات مقاومة التمزق لأنسجة الشبيكة الحقيقية في إتجاه السداء بنسبة ٢٣.٧٩ %.
- ساهمت الزيادة في معدلات نمر اللحمات المستخدمة (بترقيم دنير) في التاثير على الخفاض معدلات مقاومية التمازق لأنسبجة الشبيكة الحقيقية في ابتجاه السداء بنسبة ١٠٨٠٠ %.

٢ – نتائم إختبار مقاومة التمزق في إتجاه اللحمة

- 1-1 كانت هناك زيادة تدريجية ومعنوية في معدلات مقاومة التمريق في اتجاء اللحمة لأنسجة السادة والشبيكة تأثراً بزيادة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس وتحققت أعلى معدلات مقاومة الأقمشة للتمرزق في إتجاه اللحمة بإستخدام (٧ لحمات/سم).
- 7-1 كانت هناك زيادة تدريجية ومعنوية في معدلات مقاومة الأقمشة للتمـزق في إتجاه اللحمة لأنسجة السادة والشبيكة تأثرا بزيادة سمك اللحمات وتحققت أعلى معدلات مقاومة الأقمشة للتمزق في إتجاه اللحمة بإسـتخدام لحمات (دنير ٢٠٠٠).
- 7-٣ كانت هناك زيادة تدريجية وبفروق معنوية كبيرة في معدلات مقاومة انتمزق في إتجله اللحمة لأنسجة السادة عن أنسجة الشبيكة المناظرة لها في طول التشييفة، وتحقق أعلى معدلات الزيادة بإستخدام أنسجة السادة الممتدة رأسياً ٢/٢. كذلك توجد زيادة تدريجية في معدلات مقاومة التمزق في إتجاه اللحمة لأنسجة السادة، الشبيكة تأثر ا بزيادة طول التشييفة، تتحقق أعلى معدلات الزيادة لأنسجة السادة، بإستخدام أنسجة السادة الممتدة رأسياً ٢/٢. بينما تتحقق أعلى معدلات الزيادة لأنسجة الشبيكة، بإستخدام أنسجة الشبيكة ٣/٣.
- 7-3 دل تحليل الإنحدار المتعدد المرحلي (Stepwise) على نتائج عينات التجارب المنسوجة لأنسجة الشبيكة بإستخدام كثافة العددية الحمات بوحدة القياس (٧٠٤) لحمة / سم، ونمر لحمات [(١٥٠، ٣٠٠، ٤٥٠) بترقيم الدنير]، الساراكيب النساجية الشابيكة (١/١، ٢/٢، ٣/٣)، تتحكد مُجتمعة بنسابة الساراكيب النسابة الشعير، حيث كانت نسب مساهمة كل من المتغيرات الثلاثة في معدلات مقاومة التمزق في إتجاه اللحمة لأنسجة الشبيكة كالتالي:-
- ساهمت الزيادة في معدلات الكثافة العددية للحمات المستخدمة بوحدة القياس في التأثير على زيادة معدلات مقاومة التمزق لأنسجة الشبيكة الحقيقية فـــى اتجـاه اللحمــة بنسبة ١٤,٢٧%.

- ساهمت الزيادة في معدلات التشييف المستخدمة في التأثير على زيادة معدلات مقاومـــة التمزق لأنسجة الشبيكة الحقيقية في إتجاه اللحمة بنسبة ٢,٢٣%.
- ساهمت الزيادة في معدلات نمر اللحمات المستخدمة (ترقيم دنير) في التأثير على زيادة معدلات مقاومة التمزق لأنسجة الشبيكة الحقيقية في إنجاه اللحمة بنسبة ٧٧,٦٢%.

٧ – نتائج إذتبار سمك الأقمشة

V-I كان هناك إنخفاضا تدريجيا ومعنويا في معدلات السمك لأنسجة السادة تأثرا بزيادة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس، وتحقق أدنى معدلات السمك لأنسجة السادة بإستخدام (V لحمات/سم)، بينما توجد زيادة تدريجية ومعنويـــة في معدلات السمك لأنسجة الشبيكة تأثراً بزيادة الكثافة العددية للحمات بوحــدة القياس، وتحقق أعلى معدلات السمك لأنسجة الشبيكة بإســتخدام (V لحمات/سم).

٧-٧ كانت هناك زيادة تدريجية ومعنوية في معدلات السمك لأنسجة السادة، الشبيكة تأثرا بزيادة سمك اللحمات وتحققت أعلى معدلات السمك لأنسجة السادة، الشبيكة بإستخدام لحمات (دنير، ٥٠).

٧-٣ كانت هناك زيادة تدريجية وبفروق معنوية كبيرة في معدلات السك لأنسجة الشبيكة عن أنسجة السادة المناظرة لها في طول التشييفة، وتحققت أعلى معدلات الزيسادة بإستخدام أنسجة الشبيكة 1/1، كذلك يوجد انخفاضاً تدريجياً في معدلات السمك لأنسجة الشبيكة تاثراً بزيادة طول التشييفة، تحقق أدنى معدلات الإنخفاض لأنسجة الشبيكة باستخدام أنسجة الشبيكة الشبيكة بريدما توجد زيادة تدريجية ومعنوية في معدلات السمك لأنسجة السادة، تحقيق أعلى معدلات الزيادة بإستخدام أنسجة السادة الممتدة رأسياً ٢/٢.

٧-٤ دل تحليل الإنحدار المتعدد المرحلى (Stepwise) على نتائج عينات التجارب المنسوجة لأنسجة الشبيكة بإستخدام كثافة العدديسة للحمات بوحدة القياس (٧،٤) لحمة / سم، ونمر لحمات [(١٥٠، ٣٠٠، ٤٥٠) بترقيم الدنير]، الستراكيب النسجية الشبيكة (١/١، ٢/٢، ٣/٣)، تتحكم مجتمعة بنسبة الستراكيب من معدلات التغير، حيث كانت نسب مساهمة كل من المتغيرات الثلاثة في معدلات السمك لأنسجة الشبيكة كالتالى:-

- تساهم زيادة الكثافة العددية للحمات بوحدة القياس المستخدمة في التأثير على زيادة معدلات السمك لأنسجة الشبيكة الحقيقة بنسبة ١٠,٣٧ %.
- تساهم زيادة معدلات طول التشييفة لخيوط السداء في التأثير على الخفساض معدلات السمك لأنسجة الشبيكة الحقيقة بنسبة ٢٥,٤٧ %.
- تساهم زيادة معدلات نمر اللحمات المستخدمة بترقيم الدنير في التسأثير على زيسادة معدلات السمك لأنسجة الشبيكة الحقيقة بنسبة ٣,١٧٥%.

- 7-3 There was a more significant increase of fabric thickness for Leno Weaves than plain weaves which equaled in float length, hence the highest rates were achieved by using plain weaves extented in warp direction 2/2.
- There was a significant decrease of fabric Thickness for leno Weaves by the gradually increase of float length, hence the lowest rates were achieved by using leno weaves 3/3.
- 7-4 According to stepwise analysis for overlap action between number of wefts (4,7 wefts/cm), wefts counts denier (150,300,450) and leno weaves (1/1,2/2,3/3) indicated that the three independent variables control 89.01% of variance rates of fabric thickness for leno weaves, so the share percentages of each independent variables were as following:
- The increase in the number of wefts / cm had shared 10.37% of the effect on increasing the fabric thickness.
- The increase in the float length had shared 25.47% of the effect on decreasing the fabric thickness.
- The increase in the wefts thickness had shared 53.17% of the effect on increasing the fabric Thickness.

6- Weft Tearing

- 6-1 There was a significant decrease of the west tearing by the gradually increase of Number of wests for plain & leno weaves, hence the lowest rates were achieved by using (7 wests/cm).
- 6-2 There was a significant increase of weft tearing by the gradually increase of wefts thickness for plain & leno weaves, hence the highest rates were achieved by using wefts (denier 450).
- 6-3 There was a more significant decrease of weft tearing by the gradually increase of wefts thickness for leno weaves than plain weaves which equaled in float length, hence the lowest rates were achieved by using leno weaves 1/1.
- There was a significant increase of the west tearing for plain weaves by the gradually increase of float length, hence the highest rates were achieved by using plain weaves extented in warp direction 2/2.
- There was a gradually increase of wefts tearing for leno weaves by the gradually increase of float length, hence the highest rates were achieved by using leno weaves 3/3.
- 6-4 According to stepwise analysis for overlap action between number of wefts (4,7 wefts/cm), wefts counts denier (150,300,450) and leno weaves (1/1,2/2,3/3) indicated that the three independent variables control 94.12% of variance rates of weft Tearing for leno weaves, so the Share percentages variables were as following.
- The increase in the number of wefts / cm had Shared 14.27% of the effect on decreasing weft Tearing.

The increase in the float length had Shared 2.23% of the effect on ncreasing weft Tearing.

The increase in the wefts Thickness had Shared 77.62% of the effect on increasing weft Tearing.

7- Fabric Thickness

- 7-1 There was a significant decrease of fabric thickness by the gradually increase of number of wefts/cm for Plain Weaves, this unusual decrease related to the decrease of weft cover factor, hence the lowest rates were achieved by using (7 wefts/cm).
- There was a significant increase of fabric thickness by the gradually increase of number of wefts/cm for Leno Weaves, hence the highest rates were achieved by using (7 wefts/cm).
- 7-2 There was a significant increase of fabric thickness by the gradually increase of wests for plain & leno weaves, hence the highest rates were achieved by using wests (denier 450).

- The increase in the number of wefts/ cm had shared 34.66% of the effect on increasing the weft elongation.
- The increase in the float length had shared 27.43 % of the effect on decreasing the weft elongation.
- The increase in the wefts thickness had shared 20.93 % of the effect on decreasing the weft elongation.

5- Warp Tearing

- 5-1 There was a significant decrease of warp tearing by the gradually increase of number of wefts /cm for plain & leno weaves, hence the lowest rates were achieved by using (7 wefts/cm).
- 5-2 There was a significant decrease of warp tearing by the gradually increase of wefts thickness for plain & leno weaves, hence the lowest rates were achieved by using wefts (denier 450).
- 5-3 There was a more significant increase of warp tearing for leno weaves than plain weaves which equaled in float length, hence the highest rates were achieved by using leno 1/1 weaves.
- There was a significant increase of warp tearing by the gradually increase of float length for plain weaves, hence the highest rates were achieved by using plain weaves extended in warp direction 2/2.
- There was a significant decrease of warp tearing by the gradually increase of float length for plain weaves, hence the lowest rates were achieved by using leno weaves 3/3.
- 5-4 According to stepwise analysis for overlap action between number of wefts (4,7 wefts/cm), wefts counts denier (150,300,450) and leno weaves (1/1.2 2.3/3) indicated that the three independent variables control 89.79% of variance rates of the warp tearing for leno weaves, so the share percentages of each independent variables were as following:
- The increase in the number of wefts / cm had shared 45.2% of the effect on decreasing warp tearing
- The increase in the float length had shared 23.79 % of the effect on decreasing warp tearing.
- The increase in the wefts thickness had shared 20.8% of the effect on decreasing warp tearing.

- 3-3 There was a more gradually increase of warp elongation for leno weaves than plain weaves which equaled in float length, hence the highest rates were achieved by using leno weaves 1/1.
- -There was a gradually decrease of warp elongation for plain & leno weaves by the gradually increase of float length, hence the lowest rates of warp elongation were achieved by using plain weaves extended in warp direction 2/2.
- 3-4 According to stepwise analysis for overlap action between number of wefts (4,7 wefts/cm), wefts counts denier (150,300,450) and leno weaves (1/1,2/2,3/3) indicated that the three independent variables control 87.17% of variance rates of warp elongation for leno weaves, So the share percentages of each independent variables were as following:
- The increase in the number of wefts / cm had shared 15.87% of the effect on increasing warp Elongation.
- The increase in the float length had shard 44.19% of the effect on decreasing the warp elongation.
- The increase in the wefts thickness had shared 24.11% of the effect on increasing warp Elongation.

4- Weft Elongation

- 4-1 There was a gradually increase of the west elongation by the gradually increase of number of wests/cm for plain & leno weaves, hence the highest rates were achieved by using (7 wests/cm).
- 4-2 There was a gradually decrease of weft elongation by the gradually increase of wefts thickness for plain & leno weaves, hence the lowest rates were achieved by using wefts (denier 450).
- 1-3 There, was a more significant increase of weft elongation for leno veaves than plain weaves which equaled in float length, hence the lighest were achieved by using leno weaves 1/1.
- There was a gradually decrease of west elongation for plain and leno weaves by the gradually increase of float length, hence the lowest rates were achieved by using plain weaves extendend in warp direction 2/2.
- 4-4 According to stepwise analysis for overlap action between number of wefts (4,7 wefts/cm), wefts counts denier (150,300,450) and leno weaves (1/1,2/2,3/3) indicated that the three independent variables control 83.02% of variance rates of weft elongation for leno weaves, so the share percentage of each independent variables were as following:-

2- Weft Tensile Strength

- 2-1 There was A significant increase of weft tensile strength by the gradually increase of number of wefts/cm for plain & leno weaves, hence the highest rate of weft tensile strength were achieved by using (7 wefts/cm).
- 2-2 There was A significant increase of west tensile strength by the gradually increase of wests thickness for plain & leno weaves, hence the highest rate of west tensile strength were achieved by using wests (denier 450).
- 2-3 There was a more significant increase of weft tensile strength for leno weaves than plain weaves which equaled in float length, hence the highest rates of weft tensile strength achieved by using leno weaves 1/1.
- There was a gradually decrease of weft tensile strength for leno & plain weaves by the gradually increase of float length, hence the lowest rates of weft tensile strength achieved by using plain weaves extented in warp direction 2/2.
- 2-4 According to stepwise analysis for overlap action between number of wefts (4,7 wefts/cm), wefts counts denier (150,300,450) and leno weaves (1/1,2/2,3/3) indicated that the three independent variables control 94.62% of variance rates of the weft tensile strength for leno weaves, so the share percentage of each independent variable were as following:-
- The increase in the number of wefts / cm had shared 29.49% of the effect on increasing weft tensile strength.
- The increase in the float length had shared 0.81% of the effect on decreasing weft tensile strength.
- The increase in the wests thickness had shared 64.32% of the effect on increasing west tensile strength.

3- Warp Elongation

- 3-1 There was a gradually increase of warp elongation by the gradually increase of number of wefts/ cm for plain & leno weaves, hence the highest rates were achieved by using (7 wefts/cm).
- 3-2 There was a gradually increase of warp elongation by the gradually increase of weft thickness for plain & leno weaves, hence the highest rates were achieved by using wefts (denier 450).

Counts denier (150, 300, 450), Fabric constructions (Plain Weaves 1/1, Plain Weaves extended in warp direction 2/2, and Leno Weaves (1/1, 2/2, 3/3) and their effect on the share percentages of each independents variable of the properties of samples such as tensile strength, elongation, tearing and fabric thickness. by means of discussion of the result, the researcher had reached to the following results:-

1- Warp Tensile Strength

- 1-1 There was a significant increase of warp tensile strength by the gradually increase of number of wefts/cm for plain & leno weaves, hence the highest rates of warp strength were achieved by using(7 wefts/cm).
- 1-2 There was a gradually increase of warp tensile strength by the gradually increase of wefts thickness for plain weaves (1/1 & 2/2), hence the highest rates of warp tensile strength were achieved by using wefts (denier 450).
- -There was a significant decrease of warp tensile strength by the gradually increase of weft thickness for leno weaves (1/1 & 2/2 & 3/3), hence the lowest rates of warp tensile strength were achieved by using wefts (denier 450).
- 1-3 There was a more significant increase of warp tensile strength for leno weaves than plain weaves which equaled in float length, hence the highest rates of warp tensile strength achieved by using leno weaves 1/1.
- -There was a significant decrease of warp tensile strength for leno and plain weaves by the gradaully increase of float length, hence the lowest rates of warp tensile strength were achieved by using plain weaves extended in warp direction 2/2.
- 1-4 According to stepwise analysis for overlap action between number of wefts (4.7 wefts/cm), wefts counts denier (150,300,450) and leno weaves (1/1,2/2.3/3) indicated that the three independent variables control 79.42% of variance rate of the warp tensile strength for leno weaves, so the share percentages of each independent variable were as following:-
- The increase in the number of wefts/cm had shared 34.16% of the effect on increasing warp tensile strength.
- The increase in the float length had shared 31.63% of the effect on decreasing warp tensile strength.
- The increase in the wefts thickness had shared 13.63% of the effect on decreacing warp tensile strength.

Summary

The main purpose of the research is the experimental study of the effect of leno woven Constructions elements on the properties of fabrics, such as "tensile strength, elongation, tearing and fabric thickness" to achieve the best properties by using suitable structures of (Number of wefts/cm-Wefts' Counts - Woven Constructions), reclamation methods of leno fabric's production and study of its difficults and economics in production to compare these properties with the properties of (plain weaves 1/1 and plain weaves extended in warp direction 2/2).

The main elements of woven fabric structures variables were :-

- 1- Number of Wefts/cm (4,7) wefts/cm.
- 2- Wefts Counts denier (150, 300, 450), on the other hand the warp yarns' count were denier 300.
- 3- Fabric Construction (Plain Weaves 1/1, Plain Weaves extended in warp direction 2/2 and Leno Weaves (1/1, 2/2, 3/3).

The experiments' samples had been woven "for ends and wefts" by using poly propylene yarns, because poly propylene fibers is one of the most important new materials used in industrial textiles' manufacturing, on the other hand leno weaves assumed as one the most important weaves used in the field of industrial textiles' applications. Poly propylene yarns were "Continuous Filament Yarns" and the direction of twist (Z).

These samples had been woven at Misr, Helwan Company for spinning & weaving by using shuttle weaving machine (Tsuda Koma model L.K, Japan made in 1977) equipped with one warp beaming and dobby device has 16 shafts had used 6 shafts of them to produce samples by using production method "Simultaneous bottom & top douping", Leno weaves' samples have stretch effect without any treatment processes, that insure that this effect related to the structure's physical properties.

The laboratories' tests had been conducted for the properties of woven samples at Support Fund for Spinning and Weaving Industry in Alexandria. The experimental results of these properties had been analysed by analysis of variance, the calculation of value of simple connection coefficient between sequence rates of wefts counts denier (150, 300, 450) as an independent variable and the calculation of the values of simple connection coefficients between sequence rates of floats lengths over (1,2,3 wefts) as an independent variable and with conclusion of simple regression equations which represent the linear relation between any rates of weft count or float length as as an independent variable and any property of sampels such as "Tensile Strength, Elongation, Tearing and Fabric Thickness" as a dependent variable. The experimental results of these properties had been analysed by Stepwise analysis for Number of Wefts/cm (4,7) wefts/cm, Wefts

References

١- أحمد فؤاد النجعاوى - التكنولوجيا الحديثة للزوى - منشأة المعارف - الإسكندرية سنة ١٩٩٥.

- ٢- محمد السيد عبد السلام تكنولوجيا تيلـة وغـزل القطـن وضبـط جـودة الإنتـاج
 (الجزء الأول) الهيئة المصرية العامة للكتاب سنة ١٩٨٤.
- ۳- محمود رشید حـربی دراسة تـاثیر الـترکیب البنائی النسجی علـی
 بعض خواص القماش والاستفادة منها فی تصمیـم أقمشـة المفروشـات رسالة دکتوراه کلیة الفنون التطبیقیة سنة ۱۹۸۵.
- ۵- محمود رشید حـربی مـذكرات تراكیب المنسـوجات تحـت عنـوان
 ۲۰محاضرات فی تراكیب المنسوجات٬٬ كلیة الفنون التطبیقیة سنة ۱۹۹۹.
 - 5- A.S.T.M (American Standards on Textile Materials), Designations: D.1059, D.1442, D.2265, D.1910, D.1682, D.2262, D.1777.
 - 6-Backer, S. and Tanenhaus, S.J., Text. Res.J., 1951, 21, P.635.
 - 7-Blinov, Shibabaw Belay "Design of woven fabrics" Mir publishers, Mosco, Russia, 1988 p.127-129.
 - 3-Booth, J.E., "Principles of Textile Testing", Newnes-Butterworth, London, England, 1974, p. 276, 282, 283, 284.
 - Booth, J.E. "Textile Mathematics" The Textile Institute, Manchester, 3ngland, 1977, Vol.2, p.329 and vol. 3, p.450.
 - Brown, J.J. and Rusca, R.A., Text. Res.J., 1955, 25, p.472.
 - Corbman, B., P., "Textile Fibre to Fabric" City University, New ork, U.S.A., 1989, P.94.
 - Lssam, D.C., J.Text. Inst., 1928, 19, p.45.
 - Essam, D.C., J. Text. Inst., 1929,20, T275.
 - -Greenwood, K. "Weaving Control of Fabric Structure". Merrow, England, 1975, p.10-11-12-14-15.

- 15- Groser, H.K. and Turner, A.J. J. Text. Inst., 1923, 14, T332.
- 16- Grosicki, Z., "Watson's Advaned Textile" 4th ed., Newnes-Butterworths, London, U.K., 1977, p.207-256.
- 17- Hamilton, J.B., J. Text. Inst., 1964, 55, T66.
- 18- Jules Laborthe "Elements of Textile" Macmillam Publishing Co., Inc, New York, U.S.A, 1973, p.238.
- 19- Krook and Fox., Text. Res. J., 15, 1956 p.376.
- 20- Law, W., Wool record and textile world, 1922,21,p.968.
- 21- Lord, P.R. & Mohamed, M.H., "Weaving: Conversion of Yarn to fabric"., Merrow, London, U.K., 1973, P.17, 18,19,105,106,136,137.
- 22- Marjory L. Josegh "Essential of Textiles" 3th Ed., California State Uni., Northridge, CBS College publishing, U.S.A, 1984, P.202.
- 23- Marks, R., & Robinson, A.T.C "Principle of Weaving"
 Department of Textiles, Bolten institute of Technology, U.K, 1976, P.119-121.
- 24- Morton, W.E. and Williamson, R., J. Text. Inst., 1939, 30, T137.
- 25- Morton, W.E., J. Text . Inst., 1948, 39, p.187.
- 26- Nisbet, H., "Grammar of Textile Design" D.B. Taraporevala Sons & Co., PvT, Ltd., Bombay, India, 1978, p.211-232.
- 27- Norma Hollen & others "Textiles" Collier Macmillan Publisher Co., inc., New York, U.S.A 1982 P.243.
- 28- Olofsson, B., J. Text. Inst., 1964, 55, T541.
- 29- Phyllis G. Tortorna "Understanding Textiles" Macmillan Publishing Co., inc., New York, U.S.A, 1978, P.20.
- 30- Peirce, F.T., J. Text.Inst., 1937, 28, T45.
- 31- Peirce, F.T., Text.Res.J., 1947, 17, p.123.
- 32- Pollitt, J., J.Text. Inst., 1949, 40, p.11.

- 33- Schiefer, H.F., Cleveland, R.S., Porter, J. W., & Miller, J. Natl. Bur. Standards J. Res., 1933, 11, p.441.
- 34- Schiefer, H.F., Cleveland, R.S., Porter, J.W., & Miller, J. Natl. Bur. Standards J. Res., 1936, 16, p.131.
- 35-Schiefer, H.F., Cleveland, R.S., Porter, J.W., & Miller, J. Natl. Bur. Standards J. Res., 1936, 16, p.139.
- 36- Snowden, D.C., J. Text. Inst., 1949, 40, p.317.
- 37- Taylor, H.M., J. Text. Inst., 1954, 50, p.161.
- 38- Teixiera, Platt and Hamburger, Text. Res. J. 1965,25, P.853-861.
- 39- Varma, D.S. and Chakraberty, M., text. Res. J., 1971, 41, P.999.
- 40- Watswon, W., "Advaned Textile design" 3th ed., Longmans, Green & Co. Ltd., 1977, Great Britain, p.458-461.

كتالوجات خاصة بماكينات النسيج

41- TSUDAKOMA, Weaving Machine, "Tsudakoma Industrial Co., Ltd." Model L.K, Japan, 1977.





